平成22年度

(仮称)福多·大和統合保育所建設建築本体工事

設 計 図

## 図面リスト

N o	図 名 名 称 縮 尺	N o	図 名 名 称	縮尺	N o	図 名 名 称	縮尺
	意匠図	38	管 理 棟 展 開 図 (10)	S = 1 \( \sigma 5 0		構造図	
1	図 面 リスト	39	管 理 棟 展 開 図 (11)	S = 1 / 5 0	1	地盤改良図	S = 1 / 1 5 0
2	特 記 仕 様 書(1)	40	3 ~ 5 才 児 棟 断 面 詳 細 図(1)	S = 1 / 3 0	2	基 礎 伏 図	S = 1 / 1 5 0
3	特 記 仕 様 書(2)	41	3 ~ 5 才 児 棟 断 面 詳 細 図 (2)	S = 1 / 3 0	3	基礎詳細図(1)	S = 1 / 2 0
4	特記仕様書(3)	42	3 ~ 5 才 児 棟 平 面 詳 細 図 (1)	S = 1 / 5 0	4	基礎詳細図(2)	S = 1 / 2 0
5	特 記 仕 様 書(4)	43	3 ~ 5 才 児 棟 平 面 詳 細 図 (2)	S = 1 / 5 0	5	管理棟土間伏図	S = 1 / 7 5
6	配 置 図 、案 内 図 S=1/250	44	3 ~ 5 才 児 棟 展 開 図 (1)	S = 1 / 5 0	6	管理棟 土台伏図	S = 1 / 7 5
7	求 積 図 、面 積 表 S=1/150	45	3 ~ 5 才 児 棟 展 開 図 (2)	S = 1 / 5 0	7	管理棟小屋伏図(1)	S = 1 / 7 5
8	各 室 求 積 図 、面 積 表 S=1/150	46	3 ~ 5 才 児 棟 展 開 図 (3)	S = 1 / 5 0	8	管理棟小屋伏図(2)	S = 1 / 7 5
9	仕 上 表 (1)	47	3 ~ 5 才 児 棟 展 開 図 (4)	S = 1 / 5 0	9	管理棟母屋伏図	S = 1 / 7 5
10	仕 上 表 (2)	48	未満児棟断面詳細図(1)	S = 1 / 3 0	10	管理棟軸組図(1)	S = 1 / 1 0 0
11	仕上表(3)	49	未 満 児 棟 断 面 詳 細 図(2)	S = 1 / 3 0	11	管理棟軸組図(2)	S = 1 / 1 0 0
12	平面図 S=1/150	50	未満児棟平面詳細図	S = 1 / 5 0	12	管理棟軸組図(3)	S = 1 / 1 0 0
13	屋 根 伏 図 S=1/150	51	未満児棟展開図(1)	S = 1 / 5 0	13	管理棟軸組図(4)	S = 1 / 1 0 0
14	立面図(1) S=1/100	52	未 満 児 棟 展 開 図(2)	S = 1 / 5 0	14	管理棟軸組図(5)	S = 1 / 1 0 0
15	立面図(2) S=1/100	53	未満児棟展開図(3)	S = 1 / 5 0	15	管理棟軸組図(6)	S = 1 / 1 0 0
16	立面図(3) S=1/100	54	建具配置図	S = 1 / 1 5 0	16	管理棟軸組図(7)	S = 1 / 1 0 0
17	断面図 S=1/150	55	上部建具配置図	S = 1 / 1 5 0	17	管理棟軸組図(8)	S = 1 / 1 0 0
18	天 井 伏 図 S=1/150	56	金属製建具表(1)	S = 1 / 5 0	18	遊戯室ラーメン詳細図	S = 1 / 3 0
19	管 理 棟 矩 計 詳 細 図 (1) S=1/30	57	金属製建具表(2)	S = 1 / 5 0	19	3 ~ 5 才 児 棟 土 間 伏 図	S = 1 / 7 5
20	管 理 棟 矩 計 詳 細 図 (2) S=1/30	58	金属製建具表(3)	S = 1 / 5 0	20	3 ~ 5 才 児 棟 土 台 伏 図	S = 1 / 7 5
21	管理棟矩計詳細図(3) S=1/30	59	金属製建具表(4)	S = 1 \( \sigma 5 0	21	3 ~ 5 才 児 棟 小 屋 伏 図	S = 1 / 7 5
22	管理棟昇降口平面・断面詳細図 S=1/30	60	金属製建具表(5)	S = 1 \( \sigma 5 0	22	3 ~ 5 才 児 棟 母 屋 伏 図	S = 1 / 7 5
23	管 理 棟 車 寄 せ 断 面 詳 細 図 S=1/30	61	金属製建具表(6)	S = 1 \( \sigma 5 0	23	3 ~ 5 才 児 棟 軸 組 図 (1)	S = 1 / 1 0 0
24	管 理 棟 屋 外 ス テ ー ジ 平 面 ・ 断 面 詳 細 図 S=1/30	62	木 製 建 具 表(1)	S = 1 / 5 0	24	3 ~ 5 才 児 棟 軸 組 図 (2)	S = 1 / 1 0 0
25	管理棟廊下断面詳細図 S=1/30	63	木 製 建 具 表 (2)	S = 1 \( \sigma 5 0	25	3 ~ 5 才 児 棟 軸 組 図 (3)	S = 1 / 1 0 0
26	管 理 棟 平 面 詳 細 図 (1) S=1/50	64	木 製 建 具 表 (3)	S = 1 / 5 0	26	3 ~ 5 才 児 棟 軸 組 図 (4)	S = 1 / 1 0 0
27	管 理 棟 平 面 詳 細 図 (2) S=1/50	65	家具配置図	S = 1 / 1 5 0	27	未 満 児 棟 土 間 伏 図	S = 1 / 7 5
28	管理棟平面詳細図(3) S=1/50	66	家具詳細図(1)	S = 1 / 3 0	28	未 満 児 棟 土 台 伏 図	S = 1 / 7 5
29	管理棟展開図(1) S=1/50	67	家具詳細図(2)	S = 1 / 3 0	29	未 満 児 棟 小 屋 伏 図	S = 1 / 7 5
30	管 理 棟 展 開 図 (2) S=1/50	68	家具詳細図(3)	S = 1 / 3 0	30	未 満 児 棟 母 屋 伏 図	S = 1 / 7 5
31	管理棟展開図(3) S=1/50	69	家具詳細図(4)	S = 1 / 3 0	31	未 満 児 棟 軸 組 図(1)	S = 1 / 1 0 0
32	管 理 棟 展 開 図 (4) S=1/50	70	家具詳細図(5)	S = 1 / 3 0	32	未 満 児 棟 軸 組 図(2)	S = 1 / 1 0 0
33	管理棟展開図(5) S=1/50	71	各部詳細図(1)	S=1/30, 20	33	金物詳細図	S = 1 / 1 0, 8, 4, 3
34	管理棟展開図(6) S=1/50	72	各部詳細図(2)	S=1/50, 30	34	在来部分標準納まり図(1)	
35	管理棟展開図(7) S=1/50				35	在来部分標準納まり図(2)	
36	管理棟展開図(8) S=1/50				36	防火壁構造図(1)	S = 1 / 1 0 0
37	管理棟展開図(9) S=1/50				37	防火壁構造図(2)	S = 1 / 2 0, 3 0

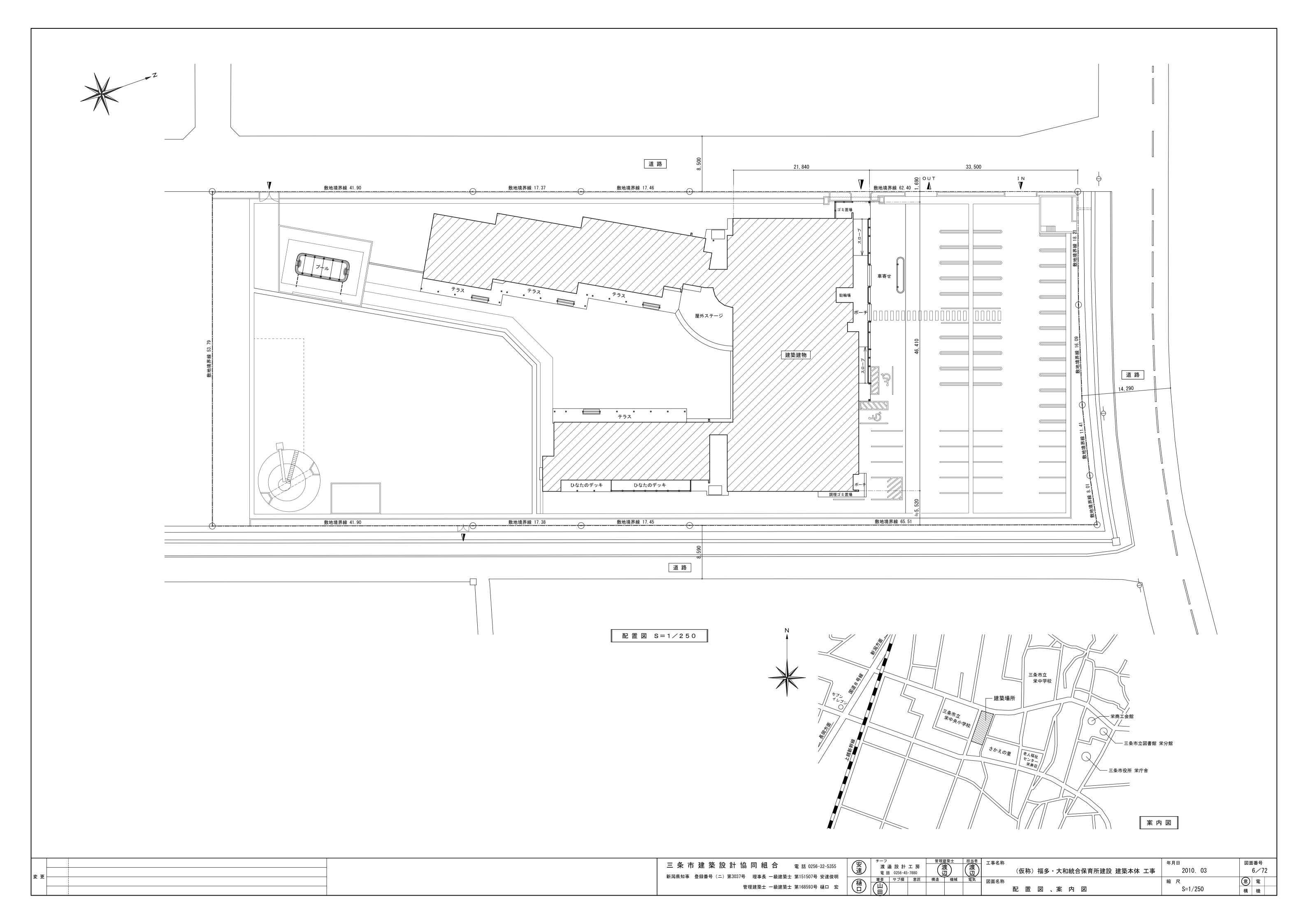
		三条市建築設計協同組合 電話 0256-32-5355 (安) # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	年月日 2010 02	図面番号
変 更		新潟県知事 登録番号 (二) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明 (近)   では、「大き」の では、	.事 2010. 03	1/12
		管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏		構機

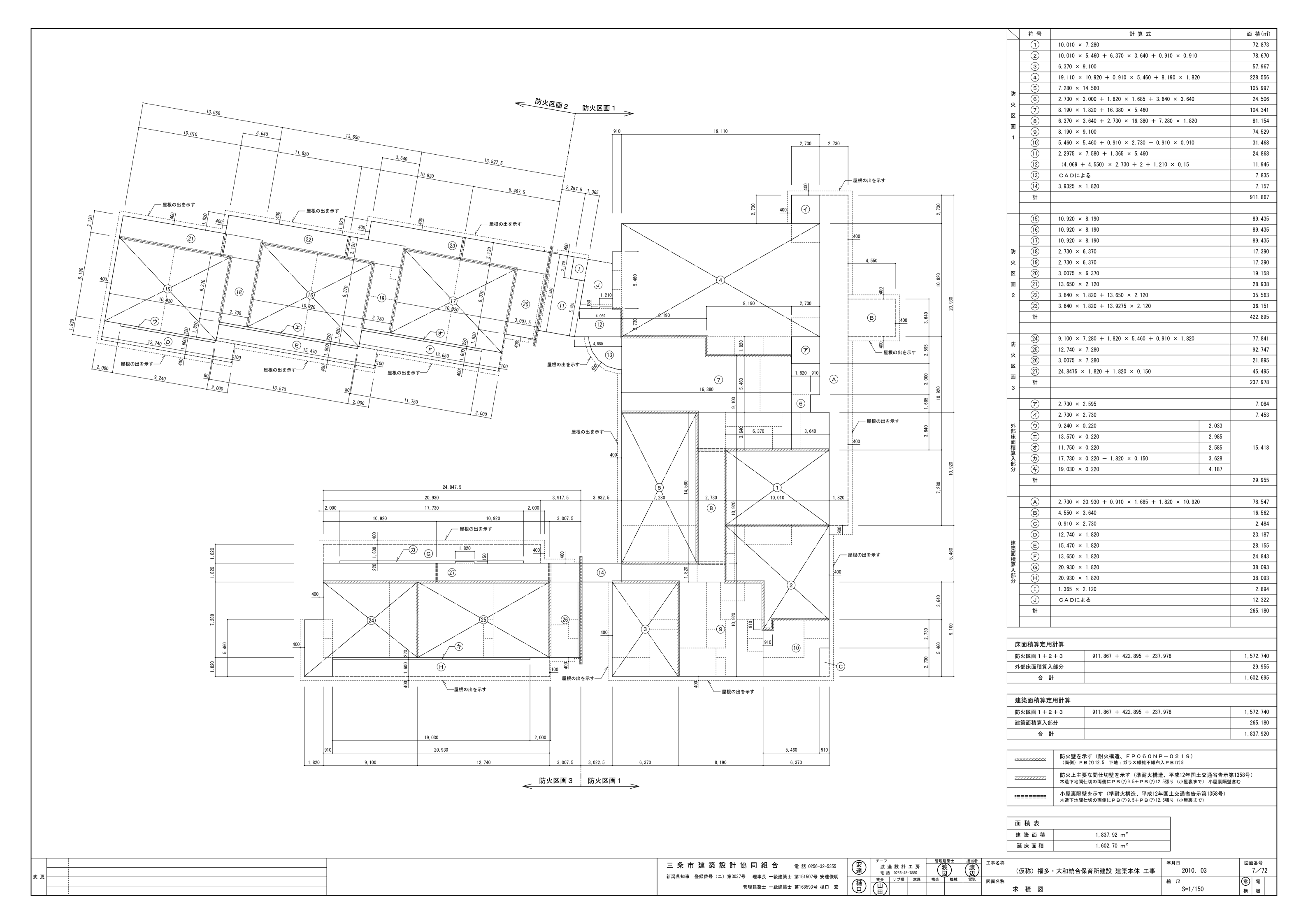
				6 足 場	外部足場は枠組足場とする。		③ セメントの種類	※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 (6.3	3. 2) (6. 13. 2) (表 6. 3. 1)
称)福多·大和統合保育所 :	f建設 建築本体	Ⅱ 特記仕様	印の付いたものを適用する。	(2) 「仮	足場を設置する場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン(厚生労			・高炉セメントB種( ) 普通ポルトランドの品質は、JIS R5210に示された規定の他、次の	の担宅の会えに済み
		2. 特記事項は、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		設	第0424001号 平成21年4月24日)」の「手すり先行工法等に関するガイドラー「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さ			青週末 ルトラント の品質は、JIS K5210に示された規定の他、次でするものとする。ただし、無筋コンクリートに用いる場合を除く	
様 <b>書</b>			は、※印の付いたものを適用する。	エ    事	の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手		ע	7 d 352 J/g以下	
		<b>G</b>	場合は、共に適用する。		法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置方式又	又は (3) 手		水和熱 28 d 402 J/g以下	
共通仕様 <del>ᅕ</del> ᅲᅚᄮᄷᅲᅑᅂᄡᅙᄱᄷᇨᅙᆂ	ᆥᅶᅪᅎᄿᇇᆂᄺᅜᅟᆝᄝᆚᅕᅜᄵᆠᄄᄝᅙᇢᄼᆇᄷᇸᅒᅅᄹᅟᄭᅭ		)内の表示番号は、標仕の当該項目、当該図または当該表を示す。		すり先行専用足場方式により行うこと。				(0,0,0) (0,5,4)
	載されてない事項は、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共事編)平成19年版」(以下「標仕」という。)による。	なお、(別 間隔等及び溶接継手の	)は標仕の別図「各部配筋」の当該番号をを表し、別図2は標仕の別図2「ボルト の闘先形状」を表す。	(1) 埋戻し及び盛土	・A種 ※B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した (3.2.3	3)(表3 2 1)	事 4 骨材の品質	アルカリシリカ反応性による区分 ・A	(6.3.3) (6.5.4)
			守	3	処理土	, (20. 1. 1)		・B(※コンクリート中のアルカリ総量R t =3.0kg/m 以下)	3
標仕に用いられている用語を数	次のとおり読み替える。	章 項 目	特 記 事 項	土 ② 建設発生土の	・構内指示の場所(・敷き均し ・堆積)	(3.2.5)			
	务規則(平成17年規則第40号)別記(第190条関係)建設	1 工事実績情報の	※請負工事費2,500万円以上の場合は登録する。 (1.1.4)	工   処理  事	· 構外搬出適切処理(指定場所: )		5 混和材料の種別	※混和剤 ・混和材	(6.3.5) (6.4.8)
工事請負基準約款」(以下(2)「監督職員」を「監督員」	「約款」という。)に読み替える。	登録 (2) 概成工期	  ※無し・有(工期 平成 年 月 日) (1.2.1)		・処分地未特定のため、場内仮置きとし契約後変更とする 杭の載荷試験 ・鉛直載荷試験 ・水平載荷試験 (4)	. 2. 3) (4. 2. 4)	(6) 無筋コンクリート	※下記のコンクリートは無筋コンクリートとして扱う。	
(3)「特記仕様書」を「特記仕		般		4	就験位置 ※図示 載荷荷重 N/mm	. 2. 0) (4. 2. 4)		・捨コンクリート	
		通る品質計画等	建築基準法に基づき指定する条件 (1.2.2)	業	地盤の載荷試験 ※平板載荷試験・				
	目について、標仕の規定を別表に置き換えて適用する。	事	・地区の区分に応じた風速 (Vo (m / sec) ) ・ 3 O ・ 3 2	I	試験位置 ※図示 載荷荷重 N/㎡m		フ コンクリート躯体表面		. 9. 3) (11. 3. 3) (15. 2. 4)
<ul><li>(1) 1章 1.1.2用語の定義の</li><li>(2) " 1.4.2材料の品質の</li></ul>		項	・地表面粗度区分 ・ I ・ II ・ II ・ IV ・多雪地域の指定 積雪区分 建告示第1455号 別表( )	事 2 既製コンクリート杭地業	種類 (4.3) ・遠心力高強度プレストレストコンクリートくい(PHC杭)	. 3. 1) (4. 3. 2)	の処理	MCR工法又は15.2.4.(C)による目荒らし工法とする。なる場合は、モルタルの接着に適した粗面に仕上げる工法を、1	
(3) " 1.4.4材料の検査等			少当花域以旧足 粮当位为 建日外第一年30万 加农(		・外殻鋼管付きコンクリートくい(SC杭)			による品質計画で定める。また、粗面の状態は、監督員の	
4) ″ 1.6.1工事検査の(b	b) 及び(d)	4 監理技術者の要件	※次に掲げる基準を全て満たす監理技術者を専任で配置できること。		・プレストレスト鉄筋コンクリートくい (PRC杭)			適用範囲は11章タイル工事 3コンクリート素地面の処理	里による。
			1 建築工事の施工に関し、10年以上の実務経験を有すること。		•			コンクリートの増打ち厚さ ※20㎜・	
マに掲げる標仕の規定は、適月 章 1.1.2 用語の定義の(2			2 建築工事に係る監理技術者証を有するものであること。		杭径 (mm) 杭長 (m) 及び種別   継手箇所数   長期設計支持   試験杭	持力(kN/本)セット数等 位置は図示	(8) コンクリート	厚さは合板の厚さとする。	(表 6. 2. 3)
早 1.1.2 用語の定義の(2 , 1.6.2 技術検査	20)	5 電気保安技術者	・要( ) ・不要 (1.3.3)		高以 為突 作几	世直は凶示	打放し仕上げ		施工 筐
					本 杭			・A種 ・面うち ・面と同一 ※12mm ・ 15r	
表(建築工事)		⑥ 発生材の処理等	2 4 追加特記 8 「発生材の処理等」による。 (1.3.8)					<ul><li>○B種 ・面うち ○ 面と同一 ※12mm ・ 15r</li></ul>	m m
項 目	置き換え後の標仕の規定	#± Dil +> ±± dil => == ==	<b>海什に記載されていかい性別かせめのできは、せめ想めずるとウェはにして</b>		杭頭の処理 ※切断しない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4.3.7)	1	· C種 · 12mm	
1章 一般共通事項 1.1.2 用語の定義	(1) 「監督員」とは、約款第10条の規定により請負者に通知され	 (8)技能士	標仕に記載されていない特別な材料の工法は、材料製造所の指定工法による。 (1.5.2)		先端部形状 ※開放形 ・閉そく平たん形 杭の継手 ※アーク溶接 ( ) ・無溶接継手	(4. 3. 2) (4. 3. 6)	(1) 鉄骨の製作工場	・監督員の承諾する製作工場	(7.1.3)
713 ны ч/ АС 4%	た者をいう。		適用工事種別 技能検定の職種			. 3. 3~4. 3. 5)	7	・ 温	·
			鉄筋工事・鉄筋・工(鉄筋組立て作業)		・特定埋込み杭工法(建築基準法に基づく埋込杭工法とし、杭材料は指		野	て認可を受けた㈱日本鉄骨評価センター又は(社)全国鐵	戴構工業協会の「鉄骨
	(12)「書面」とは発行年月日が記載され、署名又は捺印した文書、及び		コンクリート工事・型枠施工		認定条件に適合するもの)		1=	製作工場の性能評価基準」に定める「グレード」とし	<b>して国土交通大臣から</b>
	新潟県CALSシステム上で電子決裁処理された電磁的記録をいう		鉄骨工事     ・とび       プロック・ALCパネル工事     ・ブロック建築     ・ALCパネル施工	_	・打込み工法		事	認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ※適用する・適用しない	(7. 1. 3) (7. 1.
	(19)「工事検査」とは、約款に規定する次の各事項の確認をする		プロック・ALCパネル工事 ・フロック建築 ・ALCパネル施工 ・アスファルト防水工事作業 ・塗膜防水工事作業	_	・セメントミルク工法		② 施工管理技術者	※週用する ・週用しない	(1.1.3) (1.1.4
	ために発注者又は検査職員が行う検査をいい、工事の施工体制、		<ul> <li>・合成コ゚ム系シート防水工事作業</li> <li>・シーリング防水工事作業</li> </ul>	2 場所打ち	コンクリートの種別及び設計基準強度 (4.5.5)	. 3) (表 4. 5. 1)	③ 鋼 材	鋼材の材質	(7. 2. 1) (表 7. 2. 1
	施工状況、出来形、品質及び出来ばえの検査を含む。		石工事・石材施工(石張り施工)	コンクリート杭地業			1	種類の記号 使用箇所	規格等
	(ただし、②に係る検査を除く。)		タイル工事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		セメントの種類 ※高炉セメントB種 ・	(4.5.3)	1	STKR400 柱	※JIS規格に
	①工事の完成(約款第32条) ②部分払の請求に係る出来形部分又は部分払指定工事材		木工事   ・ 建築大工		掘削工法・アースドリル工法(※安定液使用・無水掘削)・リバース工法	(4. 5. 4)	1	S S 4 O O 鋼板 S S C 4 O O 胴縁	※JIS規格に ※JIS規格に
	以前分払の請求に除る出来形部分又は部分払指定工事材 料等(約款第38条)		金属工事 ・		・サハースエ法 ・オールケーシングエ法(孔内の水張 ※行う ・行わった。)	っない)	1	- Uni nys	☆ 010 祝 恰  〜
	③部分引渡しの指定部分に係る工事の完成(約款第39条)		左官工事  ・左官		・場所打ち鋼管コンクリート杭工法	(4. 5. 5)	4 高カボルト	※トルシア形高力ボルト・JIS形高力ボルト・溶融亜鉛めっき高	<b>⑤ 力 ボルト (7. 2. 2</b>
	④契約の解除時における出来形部分(約款第47条)		建具工事 ・サッシ施工 ・ ガラス施工		・拡底杭工法 (※安定液使用 ・ )				
	⑤必要があると認めたときの臨時検査(約款第48条)		カーテンウォ−ルエ事 ・カーテンウォ−ル施工(PC) ・サッシ施工 ・ガラス施工 塗装工事 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	_	孔壁測定 ・行う ・ 行わない (4.5)	. 5. 4 ~ 4. 5. 5)	5 工作図	高力ボルト及び普通ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等※別図2 ・図示	等 (7.3.2
. 4. 2 材料の品質等	(a) 工事に使用する材料は「建築材料・設備機材等品質性能評価事業		内装工事・・ファラスチック系床仕上げ工事作業	(3) 砂利地業	※再生クラッシャラン・切込み砂利及び切込み砕石	(4.6.2)		※加因 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	建築材料等評価名簿(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)		・ボード仕上げ工事作業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			, ,	6 開先形状	※別図2 ・図示	(7.6.4
	契約時の最新版」の名簿に記載されている品目については、当該名		植栽工事・造園	4 床下防湿層	施工箇所 ※建物内の土間スラプ及び土間コンクリート下(ピット下を除く)	(4.6.6)			
	簿に記載されている材料又は製造所の製品とするほか、設計図書に	○ B + # T	   ※実施しない (1.5.5)	(1) 鉄筋の種別	<ul><li>○図示による</li></ul>	1) (表 5. 2. 1)	│	※図示による・監督員の指示による	(7. 6. 7
	定める品質及び性能を有する新品とする。ただし、仮設に使用する 材料は、新品でなくてもよい。	9 見本施工	次美地でない (1.5.5)	5 数别 07 程 剂		1) (衣 3. 2. 1)	(8) 溶接部の試験	AOQL	(7.6.1
		① 化学物質の	24追加特記 9「化学物質の濃度測定」による。 (1.5.9)	鉄	○SD295A    ○D16以下	異形鉄筋		検査水準 ※第6水準 · 図示	(7.6.11)(表7.6.2
	(b) 使用する材料が、設計図書に定める品質及び性能を有すること	濃度測定		五     エ	•	異形鉄筋		試験の種別 試験箇所	試験方法
	の証明となる資料を、監督員に提出する。 ただし、JIS又は JASのマーク表示のある材料を使用す	1 完成図等	※下記のものを作成し提出する。なお、作成方法・部数等は、監督員の指示による。 ・案内図及び配置図 ・平面図 ・立面図 ・断面図 (1.7.1~1.7.3)	事	<u>·</u>			<ul><li>超音波探傷試験</li></ul>	※標仕7.6.11(b)
	る場合及びあらかじめ監督員の承諾を受けた場合(次の(1)か		・仕上表 ②図面一式 ②建物の保全に関する説明書(取扱説明書を含む。)		呼び名19mm以上の柱、梁の主筋 ※ガス圧接 ・重ね継手	(5.3.4)		- 放射線試験	· 🗵 🔨
	ら(3)のいずれかに該当する材料を使用する場合は、あらかじ		※原図 ・陽画複写図 2 部 ・CADデータ					・マクロ試験	
	め監督員の承諾を受けたとみなすことができる。)は、資料の		・下記図面をCADデータ化し電子媒体にて提出する。作成方法・媒体等は、	③ 鉄筋の最少かぶり	最小かぶり厚さは目地底から算定する	(5.3.5)	9 耐火被覆		(7. 9. 2~ 7. 9. 0
	提出を省略することができる。 (1) 建築基準法その他の認定品で、マーク等の確認ができる材料		監督員の指示による。 案内図、配置図、各階平面図、立面図、断面図、矩計図、杭・基礎関係図、	厚さ	・耐久性上不利な箇所の鉄筋の最小かぶり厚さは下表による 施 工 箇 所 表5.3.6の	D 値に加える寸法 (mm)		種別 所要性能及び・耐火材・乾式吹付けロックウール	が適用構造区分
	(2)建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名		各伏せ図、各リスト、その他監督員が指示した図面		柱、梁、壁及び庇などの外気に接する打放し面 ※10・・			吹付け     ・半乾式吹付けロックウール	
	簿に記載されている材料又は製造所の製品(特記で標仕の規定							・湿式吹付けロックウール	
	に基づく品質及び性能以外を規定した場合を除く。)	① 施工図等の取扱	施工図等の著作権に係わる当該建築物に限る使用権は、発注者に委譲するもの				1		
	(3)特記により指定された材料又は製造者の製品		とする。	4 既成コンケリート杭の	・A形 ・B形 ※図示	(別1.1)	1	・耐火板張り	
4.4 材料の検査等	(a)現場に搬入した材料は、種別ごとに監督員の検査を受ける。	(13) 工事完成写真	工事完了後整理のうえ監督員に提出する。 ※提出部数 3 部	杭頭補強	※ H 形 (口は除く) ・	(別 2. 2)	1	• 耐火材巻付け - ラス張りモルタル塗り	
	ただし、次の(1)若しくは(2)に該当する場合またはあらかじめ	(14) 特別完成写真	写真専門業者の撮影した外観カラー写真 3 部提出する。(ネガ共)				1		
	監督員の承諾を受けた場合は、この限りでない。		大きさ ※キャビネ ・半紙 ①電子データ (200dpi/inch)	6 最上階柱頭補強	※行う ・ 行わない	(別2.1)		※構造用アンカーボルト(形状、寸法は図示による。)	(7. 10. 3
	(1) 工事完成検査時または工事写真で、JIS若しくは JASの			- Dt BB - to - 15-7	án Pá	2) / Dil + 4 4)	保持及び埋込み工法	・建方用アンカーボルト(・A種 ※B種 ・C種)	(表 7. 10. 1
	マークを確認できる場合(2)建築基準法その他の認定品と指定された材料で、工事完成検	(15) 工事施工状況写真	※工事施工状況写真の撮影は、工事に係る材料、施工及び品質管理の状況が確認できるように行うものとし、「建設大臣官房官庁営繕部監修 工事写真の	フ壁開口部の補強	<ul><li>一般壁 ※ A 形 ・ B 形 ・ 図示 (別 4. 2) (別 表 4. 3)</li><li>耐震壁 ※ 図示</li></ul>	. 3) (別 表 4. 4)		 	(表7.10.2
	(2) 建築基準法その他の認定品と指定された材料で、工事元成検 査時または工事写真で品質、性能を証明するマーク等を確認で		歳り方 改訂第2版 建築編」を参考に、撮影計画書を作成して、監督員に		14. 04 工		TE PES PES C E 70 75 70	E = 2 12	(4x 1. 10. 2
	きる場合		提出する。	8 梁貫通孔の補強	※ H 形 ・ M H 形 ・ M 形 (別 7. 1) (別 表 7.	. 1~別表7.3)	① 錆止め塗料塗り	· A 種 · C 種	(表18.3.
			ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、撮影計画書の作成を省略できる	形式	・ 既製品(建築基準法による指定又は認定を受けたもの)				
6.1 工事検査	(b) 約款に規定する部分払を請求する場合は、当該請求に係る出来 形部分等の算出方法について監督員の指示を受けるものとする。		※提出部数 2 部	 	· A 種 · B 種 · C 種	(別 7.3)	1 建築用コンクリート ブロック	補強コンクリートブロック造 断面形状及び圧縮強さによる区分 厚さ(mm)	(8.2. 適 用 箇 所
	形部分等の算出方法について監督員の指示を受けるものとする。 (d) (a) から(c) の通知に基づく検査及び約款に規定する臨時検査、	(16) 設備工事との	24追加特記 7「工事区分表」による。	9機械市上け用	まれる種 ・ B種 ・ C種 「箇所数 ( ヶ所)	(U. 1 Etc.)	コ押  フロック		週 用 固 所 外部手洗い
	契約が解除された場合の検査は、発注者から通知された検査日に	取合い					_ク 成  リ形	・空洞プロック16-W	<u> </u>
	検査を受ける。	(2) ① 監督員事務所等	・監督員事務所 ・10 ・20 ・35 ・65 ・ m <sup>2</sup> 程度を設ける。 (2.3.1)	10 圧接完了後の抜取	※超音波探傷試験 · 引張試験	(5.4.9)	セトメ 2 ALCパネル		. 5) (表 8. 4. 2) (表 8. 4. 3
			・仮設事務所の中に監督員用空間を 10 ㎡程度確保する。	試験			フンロト	種類 単位荷重(N/m) 厚さ(mm)	取付け工法種別等
		設(2) 監督員用備品等	   監督員用備品として、下記のものを工事期間中常備する。 (2.3.1)	(1) 普通コンクリートの設計基準強度		(6.1.4)	ツ 仮  ク エ 	・外壁パネル     ・1180 ・1960     ・100     ・A種       ※平パネル     ・120	・B種 ・C種 
		工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	□ 会議者 5 ケ (三条市建築設計協同組合を記入) (2.3.1)	コー	※2 1 ・基礎コンクリート	<u> </u>	А <sup>‡</sup>    L	・意匠パネル ・	
		<del>7</del>	<ul><li>○雨具 5 着</li><li>○長靴 5 足</li><li>○安全帯 5組</li></ul>	ン     ゥ	・土間コンクリート	<u></u> 18	C		・C種 ・D種 ・E
				Ű	. 2 4	·	ネ  ル	※平パネル・	
		③工事用水	構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる(※有償 ・無償)		・ 1 8 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>(.)</b> 15	1		±8.4.5による
		(4) 工 事 用 電 カ	横内既存の施設 ※利用できない ・利用できる(※有償 ・無償)		※構造体コンクリート:発注強度=設計基準強度(F c)+割増し(Δ F)+温度補	用 <i>止(1)</i>	1	・床パネル ・2350 ・3530 ・100 ・150 耐火性	±肥・何り(・Ⅰ時間・♪
		(5) 仮 設 建 物 等	現場事務所、倉庫、下小屋等の仮設建物の位置はあらかじめ監督員の承諾を受ける。	事②ルディーミクストコンクリート	※ I 類 • II 類 (6.1.5)	. 5) (表 6. 1. 1)	1		
	,			の類別		Approximate Admir.	144本		
				三条市建築部	と計協同組合 電話 0256-32-5355 <b>安</b> 渡邉設 i		世当者 (渡) (仮称)	<sup>年月日</sup>   一年月日   一年月日   1 日本   1 日本	2010. 03
				•	<b>\                                    </b>	III—4:I— 100II	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
				新潟県知事 登録番号(二)	第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明   管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏   横口   一山   一山	7欄 意匠 構造 機械	電気図面名称	縮尺	

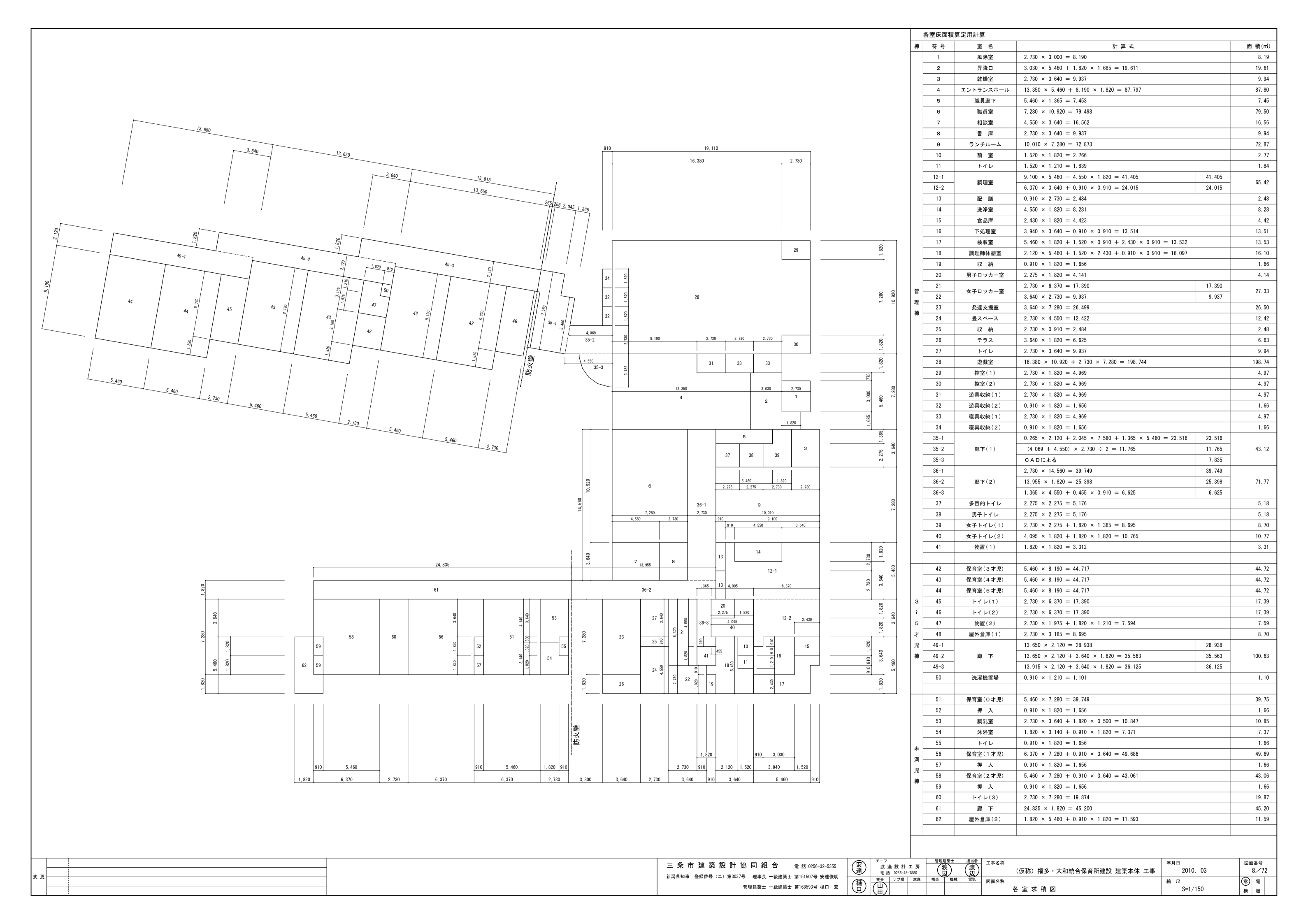
(8) コ押 ンカボ (ECP) リボ ーセ トメ ブン	(8. 5. 2~8. 5. 4) (表8. 5. 1) (表8. 5. 2)       施工箇所     表面形状     厚さ (mm)     工法     耐火性能       ・外壁パネル     ※フラットパネル     ・A種     ※有り( )       ・ テ゚サ゚インパネル     ・B種     ・無し	11 2 壁タイル張り工法 タ イ ル エ	内装タイル ※壁タイル接着剤張り ・改良積上げ張り (11.3.3)(表11.3.2) 外装タイル ・ 密着張り ・マスク張り 下地モルタル塗り ※標仕15.2.2~15.2.5 タイルの試験張り ※行わない ・行う (※外装タイル ・ )	(14) (5) 軽量鉄骨天井下地 金 属	屋外の場合の形式及び寸法       (14.4.3)(表14.4.2)         ※下記以外は、標仕14.4.3及び表14.4.2による         下地材の間隔 (mm)         野縁受、吊りずル、インサート         野縁受、吊りずれ、インサート    野縁	(標準型鋼製軽量 建 (標準型鋼製軽量 具 建具を含む) エ	簡易気密型ドアセットの性能の適用 (16.4.2) (16.4.6) (表16.3.1) ・適用する (適用箇所は建具表による)
1 ツク・A L C パネル 9 防 水 エ 事	・間仕切壁 ※フラットパネル ・ B種 ※無し ・ c種 ・ すり( ) ・ です サ インパネル ・ タイルパ ースパネル ・ で種 別 施 工 箇 所 ・ A I - 2 ・ A - 2 ・ D - 2 ・ B I - 2	事 ③ コンクリート素地 面の処理 4 陶磁器質タイル 型枠先付け工法	※MCR工法又は目荒らし工法 (ポリマーセメントモルタル下地)       (11. 3. 3)         施工範囲 ※ 図示       (11. 2. 2) (11. 4. 2) (表11. 4. 1)         適用タイル       種別       タイル型枠先付面のせき板         ・小口タイル       ※タイルシート法       ※標仕6. 9. 3 [材料] (b) (2) 又は金属製         ・二丁掛タイル       ・目地桝工法       タイル先付け用パネル         ・大形タイル       ・核木法         ※標仕12. 2. 1による       (12. 2. 1)	事 6金属成形板張り	中央部 周辺部       1	事 7 ステンレス製建具 8 木製建具 9 建具用金物	簡易気密型ト*アセットの性能の適用 (16.5.2)(表16.3.1) ・適用する(適用箇所は建具表による) 外部に面する建具の耐風圧性 (16.5.2)(表16.2.1) ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 表面仕上げ ※HL仕上げ ・鏡面仕上げ (16.5.4) 曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ (16.5.5) かまち戸の樹種 かまち(図示 )鏡板(図示 ) (16.6.2) ふすまの上張り ※新鳥の子又はピニル紙程度 ・鳥の子 (表16.6.3) マスターキー ※製作する(2本)・製作しない (16.7.4)
	アスファルト ※4種 ・3種       (9.2.2)         断熱工法の断熱材 厚さ (mm) ※ 25mm ・ (9.2.2)       (9.2.2)         乾式保護材の材料       (9.2.2)         種類       寸法 (mm): 厚さ×幅       適用         ・押出成形tメント板 (窯業系パネル)       ※I 類 ※15 × ※無石綿に限る         (窯業系パネル)       ・ II 類 ・ ×	- 木 工 事 ② 樹 種 ③ 集 成 材	保存処理木材の適用箇所 ※12.5.1(b)による  ・標仕表12.2.3による (12.2.1) ・標仕表12.2.3によるほか、樹種のうち杉は「越後杉ブランド」を使用する ・代用樹種を適用しない箇所 ( ) (12.2.2)  品 名 規格・品質 芯材の樹種 化粧単板の樹種  ※集成材 ※一般材 ※たも・なら・しおじ	7 アルミニウム製笠木	中縮調整継手 ※設けない ・設ける (施工箇所は図示)       (14.6.3)         オープン形式アルミニウム製笠木の種類       (14.7.2~3) (表14.2.1) (表14.7.1)         種 類 呼称肉厚 (mm)       表面処理及び色合い       固定間隔・方法         ・100形       1.5以上       ※A-1又はB-1種 (無着色)       建築基準法に基づき指定する条件により定める         ・250形       1.6以上       ・B-2種       ・プラウン系       る条件により定める         ・300形       1.8以上       ・プラック	① 自動 ド7開閉装置	鍵札数量       ・錠前 1 組に 2枚とする ・錠前 1 組に 枚とする         (16.8.2) (16.8.3) (表16.8.3)         開閉方法       センサーの種類         ※スライディング・ト・ア       ・マットスイッチ ・電子マットスイッチ ・カッチスイッチ ・光電スイッチ ・治線スイッチ ・光電スイッチ ・ 光電スイッチ ・ 押しボタンスイッチ ・ 多機能便所スイッチ ・ 非しボタンスイッチ ・ 多機能便所スイッチ         凍結防止措置       ※ 行わない ・ 行う ( ) (16.8.3)
2 改質アスファルト シート防水	・金属複合板       ※ 1 2 ×         種別       施工箇所         ・AS-1       ・AS-2	- (4) 接着剤	・構造用集成材       ※1級・2級         ・造作用集成材       ※1級・2級         ・化粧ばり造作用集成材       ※1級・2級         接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のものとする。       (12.2.6)	8 手すり及び タラップ	・350形       2.0以上       ・ステンカラー         コーナー部及び突当たり部等の役物は笠木本体製造所の仕様による。         種類       材料の種別       表面処理         ・手すり       ※ステンレスsus304       ※HL程度・鏡面程度	11 自閉式上吊り 引戸装置 - 12 重量シャッター	※適用する(適用建具及び適用位置は図示による) (16.9.1) 外部に面するシャッターの耐風圧強度 ( ) N/m (16.10.2) 開閉機能 ※上部電動式(手動併用)・上部手動式 (16.10.2) (表16.10.1)
3 合成高分子系ルーフィング・シート防水	(9.4.2) (9.4.3) (表9.3.1)  種 別 厚 さ 施 工 箇 所 仕上塗料塗り 使用分類 ・ シルバー ・ 非歩行 ・ カラー ・ 軽歩行	5 防腐・防蟻処理	防腐処理 ※行う(適用範囲 ※標仕12.2.8(c)による ・図示) (12.2.8) 防蟻処理 ・行う(適用範囲 ) (12.2.9) 防腐・防蟻処理は、クロルピリホス等を含有しない非有機リン系の表面処理用木材保存剤とし、種類及び品質等が確認できる資料を監督員に提出し承諾を受ける。	(5) ① 床コンクリートの	・鉄       亜鉛めっき 外部 ※C種 ・ 内部 ※E種 ・         ・タラップ       ※スステンレスsus304 ※研磨なし ・         ・鉄       亜鉛めっき 内外部 ※C種 ・         下表以外は標仕表6. 2. 4及び標仕15. 3. 2による (表6. 2. 4) (15. 3. 1) (15. 3. 2)	- - - 13 軽量シャッター -	危害防止装置 ※ 障害物感知装置(自動閉鎖型) (16.10.2)  一般重量シャッターのシャッターケース ※設ける ・設けない (16.10.2)  開閉形式 ※手動式 ・上部電動式(手動併用) (16.11.2)  外部に面するシャッターの耐風圧強度 ( ) N/㎡ (16.11.2) スラット 厚さ (mm) ・0.5 ・0.6 ・0.8 ・1.0 (表16.11.2)
4 塗膜防水	目地処理(接着工法)       ※図示         入隅部の増張り(S-F1、S-F2工法の場合)       ※行わない・行う(幅 mm程度)         種別       施工箇所       備考         ・×-1       仕上塗料塗り	13 1 長尺金属板葺	防腐・防蟻処理の方法 工場における加圧式とし、十分に乾燥を行う。 ただし、現場における加工が生じた場合には、加工した箇所に対し、現場にて 表面処理用木材保存剤を塗布することとする。 (13. 2. 2) (13. 2. 3) (表13. 2. 1)	左 直均し仕上げ 官 エ 事	施工箇所 平たんさ (mm) 備 考  フリーアクセスフロア (パネル構法) 範囲 1mにつき10以下 塗料塗りの場合も含む フリーアクセスフロア (溝構法) 範囲 3mにつき 7以下 (15. 5. 2) (表15. 5. 1)	- - - - - 14 オーハ* -ヘット* ト* ア	材質 ※ 塗装溶融亜鉛めっき鋼板又は鋼帯 ・ (16. 11. 3)  形状 ※インターロッキング形 ・オーバーラップ形 (16. 11. 4)  ガイドレール等 ※鋼板製 ・ステンレス製SUS304(厚さ1. 5mm) (表16. 11. 2)  シャッターケース 厚さ (mm) ・0.4 ・0.8 ・ (表16. 11. 2)
⑤ シーリング	・メー2       ・シルバー ・カラー         種別 X - 1 の脱気装置       ・設ける 材質 ※製造所標準仕様 ・( )         下表以外は標位表9.6.1による       (9.6.2)(表9.6.1)         下表以外は標位表9.6.1による       (9.6.2)(表9.6.1)         施工箇所       シーリング材の種類(記号)         図示       MS-2	屋根及びとい工事 2 折 板 葺	屋根葺形式     長尺金属板の種類     板厚 (mm)       湾曲瓦棒葺、瓦棒葺     ※耐摩カラーガルバ鋼板     ※0.4       投葺き、立平葺     ・       形式     ※重ね形     ・はぜ締め形     ・かん合形       形状 (mm)     山高( ) 山ピッチ( ) 板厚 ※ 0.6     ・ 0.8       材料     ※塗装溶融55%7ルミ=ウム亜鉛合金めっき鋼板       (規格等)     ・       軒先面戸板     ※有り     ・無し		種 類 呼 び 名 仕上げの形状等  ・ 検層仕上塗材  ・ 内装薄塗材 E ・ 内装薄塗材 E ・ 外壁化粧防水材吹付 (JIS-A6021) ※10年保証 主材乾燥塗膜中のポリマー含有量 50 %以上 主材塗膜中の可塑剤添加率 1 %以下  がす肌 ・ 凸部処理 ・ 石目調模様 耐候性 ※3種 ・2種 上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 樹脂 ※アクリル系 ・アウリルウレタン系 外観 ※つやあり ・つやなし 防水形の増塗材 ※行う	- - (15) ガラス	世クション材料 開閉方式 収納形式 カ*イト*レール ※スチールタイプ ※ハ*ランス式 ・スタンタ*-ト*形 ・溶融亜鉛メッキ鋼板 ・アルミニウムタイプ ・テェーン式 ・ローヘット*形 ※ステンレス鋼板(SUS304) ・ファイバーグラスタイプ ・電動式 ・ハイリフト形 ・ハ*ーチカル形  耐風圧性能による区分 ・5 O ・7 5 ・1 O O ・1 2 5 (16.12.2)  下記以外は、建具表による (16.13.2) ・合わせガラス 特性による種類 ※ II-1類 ・強化ガラス
6 防水の保証等	接着性試験 (9.6.5) ・ 行う ※簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験 (施工部位 ) ・ 行わない  ※防水工事は、新潟県防水工事業協同組合員の施工とし、請負者は新潟県防水工事業協同組合と連名の保証書を提出する。ただし、県が認めた場合は、組合員外の施工とすることができる。この場合は、請負者と施工者との連名の保証書とする  工 法 種 別 施 工 箇 所 保 証 期 間	③とい	断熱材       ※有り(種別       厚 mm) ・無し         耐火性能       ※30分耐火 ・無し         材種       ・軒樋 鉄芯入硬質塩化ビニル樹脂         ・竪樋 高耐候性樹脂         鋼管製といの防露 ※ 標仕表13.5.5による         掃除口       ・有り         ・有り       ・無し	1 見本の製作等 建 具 2 防犯建物部品 エ	防火材料の指定 ※屋内の壁、天井の仕上げ材は防火材料とする。 (15.5.2)         ・特殊な建具の仮組等 (建具番号 ) (16.1.4)         ※適用する (適用部品及び適用位置は図示による) (16.1.6)		材料板が ラスによる種類       特性による種類         ・型板が ラス       皿類 (曲面は I 類)         ・熱線吸収板ガラス       色 調         ・熱線吸収70-ト板が ラス       ・ブルー ・グレー ・ブロンス ・グリーン         ・熱線吸収網入り磨き板が ラス
10 1 天然石張り 石 エ 事	・ 工法       1 0 年間         ・ 工法       1 0 年間         ・ 工法       1 0 年間         石の品質       (10.2.1)         床用石材       ※2等品       ・1 等品(施工場所)         壁及びその他の石材       ※1 等品       ・2 等品(施工場所)         石の種類・表面仕上げ       (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2)         施工箇所       種類       産地・名称       厚さ(mm)       仕上げの種類	1 あと施工アンカー 金 の引抜き耐力試験 属 2 ステンレスの表面 エ 仕上げ	※ 適用する。     (14.1.3)       種類     施工箇所       ※HL程度     下記以外の見え掛かり全て       ・No 2 B程度     ・鏡面仕上げ       ・     ・	事 ③ アルミニウム製建具	外部に面する建具の性能値等       (16.2.2) (16.2.4) (表16.2.1)         種別       耐風圧性       気密性       水密性       枠見込み (mm)       施工箇所         ・ A種       S-4       ※A-3       ※W-4       ※70 ① 100         ※B種       S-5       ・       ①80程度         ・ C種       S-6       A-4       W-5       100         表面処理       (16.2.4) (表14.2.1)         施工箇所       種別       色合い等         外部建具       ※B-1種       無着色		・検層ガラス         品質       断熱性、日射遮へい性による区分         ・断熱複層が ラス       ※U3-1 ・U3-2         ・日射熱遮へい複層が ラス       ・E4         ・熱線反射板ガラス       の見皮膜面         お料板が ラスの種類       映像調整         ※熱線反射が ラス       ※内面・外面         ・プロート板が ラス       ※行わない
2 テラゾ張り	種石の種類 ※大理石 ・ (10.2.1) 表面仕上げ ※本磨き ・ (表10.2.2)	③ アルミニウム及び アルミニウム合金 の表面処理	(14. 2. 2) (表14. 2. 1)  種 別 色合い 施 工 箇 所  ・B-1種 無着色  ・D-2種 ・ブラウン系 ・ブラック ・ブラック ・プラック	4 網 戸	●B-2種 標準色(※プラウン系 ・プラック ・ステンカラー) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- - -	・高性能熱線反射が ラス       ・内面       ・熱線吸収フロート板が ラス       ・行う         ・強化が ラス       ・倍強度が ラス         ・倍強度ガラス       材料板が ラスによる種類の名称       色 調
3 床及び階段の石張り  (1) (1) 陶磁器質タイル タイイルエ事	床石張りの石裏面処理       ・ 行う       (10.6.2)         屋内のワックス掛け       ・ 行う       (10.1.5)         タイルの種類	4 鉄鋼の亜鉛めっき	・       (14.2.3) (表14.2.2)         表面処理法       種別       施工箇所         溶融亜鉛めっき       ・ A種(板厚3.2mm以上)       調理室柱         ・ C種(板厚1.6mm以上)         ・ D種       ・ E種         電気亜鉛めっき       ・ F種	5 鋼製建具 (標準型鋼製建具を含む)	網の種別 ※合成樹脂製 ・ ガ ラス繊維入り合成樹脂製 ・ ス テンレス (SUS316) 製 (調理室) 形 式 ・ 外部可動式 ・ 固定式 ・ 図示  簡易気密型ドアセットの性能の適用 (16.3.2) (16.3.6) (表16.3.1) ※適用する(適用箇所は建具表による) ・ 適用しない  外部に面する建具の耐風圧性 (16.3.2) (表16.2.1) ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6  鋼板類の厚さ (1枚の戸の有効間口幅950mm又は有効高さ2,100mmを超える場合) ※下表以外は表16.3.2による (16.3.4) (表16.3.2)  区 分 使用箇所 厚さ (mm) 窓 枠類 外部の下枠、水切り板 2.3  出入口 枠類 外部に面するスイングドアの建具 2.3  ・ 図示	16 ガラス留め材	※フロート倍強度が ラス       ・ か
変 更					設計協同組合     電話 0256-32-5355       (主) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏     (基本) サブ欄 意匠 構造 機械 田田	電気図面名称	第 2010.03       図面番号         3/72       縮 尺         位 様 書(2)       構 機

(16) (17) ガラスブロック積 み	(16 12 5)	(19)(8) 合成樹脂塗り床	(19.4.2)(表19.4.1~表19.4.7) ②	200 2 計事7 11 11 1		20 12 ロールスクリーン	(20.2.13)
	寸 法 (mm) 表 面 形 状 性 能 等	(19)(8) 合成樹脂塗り床		2 順展スリット	方 向 表 面 仕 上 げ 耐 火性能 防 水性能	20 12 11 - 11 2 7 7 - 2	
	呼び寸法 厚さ 色調 パターン 防火性能 耐火性能	内	│ <u> </u>	1	・垂直方向     ※完全(全貫通型) ス リット     ・耐火型     ・有り	그	「
具	けび引法     厚さ     E 調     パターク     防火性能     耐火性能       145 × 145     95     ※クリア(カラー)     ※無し     ※無し	装	・弾 ほう レック 塗 り 床 材	=		=	- ワンタッチチェーン式 - 柄物
		_		,,	・水平方向 	ש	
	- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	_	●厚膜流し展べ仕上げ(※平滑 ・防滑)			<b>F</b>	・ チェーン式     ・ 遮 光 タイプ
事	壁用金属枠及び補強材	事	・樹脂モルタル仕上げ(※平滑 ・防滑)	<b>F</b>	目地材目地寸法(mm)	及	· 電動式
	壁用金属枠の種類 規格及び補強材等		_	及	内壁 (幅×深さ)	び	
	※ アルミニウム製・標仕16.2.3のアルミニウム製建具の材料による				外壁 (幅×深さ)   シーリング材 (内外とも)     ※20×10	そ ① カーテン及び	$ \begin{array}{c c}                                    $
	· · ·	9 床用塗料塗り	材 質 ウレタン樹脂系塗料 (※標準色・・) プロジャン	0		カーテンレール	形式   装置   名称・品質   ひだの種類   備 考
			仕上種別 ※平滑仕上げ ・防滑仕上げ	3 71-77t2707	(20.2.2)	他	片引 引分 電動 ひも引 手引   1   1   1   1   1   1   1   1   1
	化粧目地モルタルの色 ※モルタル色		塗布量 プライマー塗のうえ主剤2回塗りとし、総塗布量は0.5Kg/㎡以上とする。	ת מ	仕上り高 適用地震時 耐荷重性能 表面仕上げ材 施工箇所 構 法	ェ	
	シーリング材料		l view of the second of the se		(mm) 水平力 注(1) 注(2)	事	
	下記以外は標仕表 9.6.1による (16.13.5)(9.6.2)(表 9.6.1)	10 防塵用塗料塗り	材質 水性 アクリル系塗料 (※標準色・)	也	・ n° ネ ル 構 法       ・ 1.0G       ・ 3,000N       ・ 帯 電 防 止 床 タ イ ル		
	被 着 体 の 組 合 せ シー リ ン グ 材 の 種 別		仕上種別 コーティンク゛(ローラー刷毛塗り)	r	- 溝構法 ※ 50未満 - 0.6G - 5,000N - タイルカーッペト		
	記号 主成分による区分 耐久性による区分		塗布量 主剤 2回 りとし、総塗布量は 0.25 Kg/㎡以上とする。		- パネル構法 1.0G - 3,000N - 帯電防止床タイル		
				<b>≱</b>   	- 溝構法 ※ 50未満 - 0.6G - 5,000N - タイルカーッペト		材種 ※アルミニウム製 ・ステンレス製
	ただし、防火区画等に用いる場合は建築基準法に基づく規定に定められたもの	(11) フローリング張り	(19.5.2~19.5.7)(表 19.5.1~ 表 19.5.4)		注1: 耐荷重性能5,000Nについては、国土交通省の建設技術評価「耐震型フリーアクセス		形式 ①片引き ①引分け(※暗幕用は300mm以上の召合せの重ね掛けとする)
	又は、認定を受けた条件による。				フロアの開発」において評価を取得したもの又は同等のものとする。		1組の本数 ・ シングル ・ 図示
			- フローリングボード ・なら ・ 1等 ※ 15 ・ 釘留め工法 ・ 塗装品		注 2:表面仕上げ材の品質・規格等は、19章内装工事による。		
	名 称 種 類 張り面 性 能 値		・カバ・・・接着工法・無塗装品		722. X III (2.10) (1.10) (1.10) (1.10) (1.10) (1.10) (1.10)	14 ピクチャーレール	
	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		・フローリング・ブ・ロック ・なら ・1等 ※15 ・モルタル埋込工法・		スローフ゜及 び ボーダー		形式 先付け天井埋込型(見切縁兼用)
	A D T T T T T T T T T T T T T T T T T T		- 1		^		
	品質 JIS A 5759による		● 天然 木 化 粧 複 合 ● カ バ │ ※ C種 ● 15 │ ※ 釘 留 め 工 法 │ ※ 塗 装 品		· 図示		耐荷重 25kg程度/個
			- フローリンク* ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 接着工法 ・ 無塗装品		コンセント等 の 取 付 け 対 応		個 数 2個 / ν−ル1 m
18 ① 材料	※屋内の壁及び天井仕上げ材は、防火材料とする。 (18.1.3)		· · · · · · · · ·		仕様 ※製造所の標準仕様(コンセント本体は別途設備工事)	15 天井点検口	
塗					コンセントの 箇 所 数 ※ 10~ 15㎡ に 1箇 所 程 度		目地形状 適 用 箇 所 寸法(mm)
(2) 素地ごしらえ	せっこうボード及びその他のボード面の継ぎ目処理工法の場合 (18.2.7)(表18.2.7)	12 畳敷き	(19.6.2)(表 19.6.1)		配線用取出しパネル		● 額 縁 タイプ 下 記 以 外 全 て ※ 450 × 450
	種別 ※B種 ・A種 (施工箇所:		適用 箇所 畳の種別		フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ※20~30%		・目地タイプ ※図示 ・600×600
			標 仕 表 1 2 . 5 . 1 に よ る 床 組 ・ B 種 ・ C 種 ・ D 種 (※ KT – Ⅲ・ )		配 線 取 り 出 し 開 ロ   ※ 40 mm × 80 mm 程 度 の 開 ロ		・天井仕上げ材がDRの範囲
事 3 アクリルシリコン樹 脂	適用範囲 コンクリート及び押出成形セメント板素地面		<b>ま。</b> リスチレンフォーム床 下 地 · C 種 · D 種 (※ K T − Ⅲ · )		空調用吹き出しパネル	16 床点検口	
1   ザ   クリア塗 り	エ 法 塗 料 そ の 他 塗付け量(Kg/㎡)				※ 無 し		本体の材質 目地の材質 適用箇所 寸法 (mm)
	1 素地ごしらえ 乾燥、汚れ、付着物除去	(13) せっこうボード	(19.7.2)(表19.7.1)		・有り(※固定式 ・可変式 :施工箇所は図示)		※ アルミ製 ※ アルミ ・ スステンレス ・ 黄銅 下記以外全て ※ 600×600
	2 下塗り(1回目) 浸透性吸水防水材(シラン系) 0.08	その他のボード張り					- ステンレス製 ·
	3 下塗り(2回目)     浸透性吸水防水材(シラン系)     0.08	2 × 12 × 71 1 31 5	- 硬質木毛セメント板 HW ・15 ・20 ・25	   4   可動間仕切り	(20.2.3)		
				中 引動向任例 9		① 接示其一指	※ 佐 ル ビ‐ u 制 ( 宀 )
	4 中塗り     アクリルシリコン樹脂ワニス     0.10       5 上塗り     アクリルシリコン樹脂ワニス     0.10		・普通木毛セメント板     NW     ・15 ・20 ・25       ・けい酸カルシウム板     O.8FK     ・6     9イフ°2 (無石綿)		構造形式     株造形式       機厚さ(mm)     大量       大量     大量       大量     大量       (JISによる記号)	(1) 積雪表示板	※ 塩化 ビ ニ ル 製 ( 白 ) 、 ス テ ン レ ス ナ ッ ト (10mm) 4 本 詰 め 、 文 字 入 れ 共 取 付 け 場 所 ( ・ 図 示 ・ ・ ) 監 督 員 の 指 示 に よ る )
	5 上 垄 9						
عد عد حد المحد المحد المحد المحدد	<b>以口ま後はて歩ムのム</b> 早		○ ロックウール化 粧 吸 音 板		※ n° ネ l 式 ※ 鋼 板 ※ メ ラ ミ ン 樹 脂 又 は ・ 有 り		寸法 180×160×5
4 塗装業者	※ 日本塗装工業会の会員・監督員の承諾する業者		・凹凸 タイプ(※12.0 ・15.0) ((個)不燃)		・スタット*式 (※0.6 ・0.8) アクリル樹脂焼き付け		
			<ul><li>●せっこうボード</li><li>GB-R</li><li>●9.5(準不燃)</li><li>●12.5(不燃)</li></ul>		- スタット゛ハ゜ネル式		設計積雪量
19 1 接着剤	※接着剤に含まれる可塑材は、難揮発性とする。		- 不燃 積 層 せ っ こ う ホ ゙ ー ト ゙ │ G B − N C │ 9.5(不 燃 ) 化 粧 無 (下 地 張 り 用 )		不燃材料の認定・有り		下記の積雪量をこえるときは
内	(19.2.2) (19.3.3) (19.5.6) (19.7.2) (19.8.2)		化 粧 有(トラバーチン模 様)				a 下 ろ し が 必 要 で す
生 ② ビニル床シート張り	(19.2.2)		<u>○ シージングせっこうボード GB − S</u> ○ 9.5 (準 不 燃 ) ・ 12.5 (準 不 燃 )	5 移動間仕切り	(20.2.4)		设 設計積雪量 2.0 m
	種類   JISの記号   色柄   厚さ(mm)		・強化せっこうポード GBーR ・12.5(不燃) ・15.0(不燃)		遮音性能による区分厚さ(mm) 表面材 表面仕上げ 操作方法		設計 者 三条市建築設計協同組合
	※発泡層のないもの   ※NC・   ※無地・マーフ゛ル柄   ※2.5		・ 難 燃 合 板		・一般 タイプ ※鋼板・焼付け塗装・手動式・電動式		施 工 者
事	・発泡層のあるもの ※柄物・無地				・部分電動式		竣工年月日
			軽量鉄骨下地ボード遮音壁の遮音シール材 (19.7.2)(表 9.6.1)		・遮音タイブ(注1) ※鋼板 ・焼付け塗装 ・手動式 ・電動式		1 8 O mm
	工法 ※熱溶接工法・突付け(施工箇所 ) (19.2.3)		※適用する ・適用しない		・部分電動式		
			○せっこうボードの目地処理 (表 19. 7. 5)		注1: JIS A 1416による試験方法において、中心周波数500Hzの音の透過損失が36dB	(18) 室名札	材種 ※塩化ビニール製・アクリル樹脂製・
	(19.2.2)		目地処理の処理 施 工 箇 所		以上の性能を有するものとする。		寸法 ※ 260×80×5 ·
	種類 JISの記号 厚さ(mm) 備考		・継目処理工法 ビニールクロス下地部分		注2:表面仕上げの壁紙張りの品質は19章内装工事 15壁紙張りによる。		受 金 具 ・ ステンレス (SUS304) ・
	※ コンホ°シ°ションヒ°ニル床 タイル(半 硬 質 ) C T ※ 2.0		・ 突付け工法		パネル圧接装置操作方法 ※製造所標準仕様・		│
			・ 目 透 し エ 法		ハイルに接表直保作力法		
			<u>・日返し工法</u>		<b>まませしばせ ○にいせい / ひ</b> にこ	10 4 + 7	
	- ホモシ゛ニアスヒ゛ニル床 タイル H T ・			⑥ トイレブース		19 かぎ箱	市販品
	・ 置 敷 き ビニル床 タイル H T L ・	14 吸音材	(表 19. 7. 1)		(・)ポリエステル樹脂系化粧板(一般用)		形 式 · 30組用 · 120組用 ·
			種 類 記 号 厚さ(mm)		脚部※幅木タイプ・支柱タイプ		
4 誘導用、	視 覚 障 害 者 用 タイル (19.2.2)		・ロックウール吸音 ボード1号 RW - B ※ 25 ・		ト゛アェッシ゛ ※フラット形 (一般用) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	20 くつふきマット	市販品
注意喚起用床材	適用箇所   種類   寸 法 (mm)   形 状		※ ク゚ラスウール吸音 ポート゚2号 32K GW-B ※ 25・				材 質・塩化ビニル製(コイル状 ステンレス製受枠)
	屋内   ・塩化 ビニル系   ※300 × 300 ・   プロックパターン			7 階段滑止め	材 種 ※ ステンレス (SUS304) ・ アルミ (20.2.6)		・ ビニル製 (ステンレス製 受 枠 )
	・ レシ゛ンコンクリート系 ※ 300 × 300 ・ JIS T 9251	①5 壁紙張り	(19.8.2)		形 状 ※ ビニルタイヤ入り		・ 硬 質 アルミニウム製 ( 受 枠 と も )
	・磁器又はせっ器タイル・ による		壁紙の種類		両 端 フラットェント゛ ※ 有 り ( ステンレス製 ※ ビニル製 ) ・ 無 し		・ ステンレス製 (受枠とも)
	屋 外 ・コンクリート系 ※300×300×60 ・300×300×30 色彩は黄色と		施工箇所 紙製 織物 ピニル 化学繊維 無機質 防火性能の級別 備 考		- ビニルタイヤ無 し		
	・磁器又はせっ器タイル・する		図示 ・ ・ ※不燃・準		幅 (mm) - 30 - 35 - 40 -	21 流し台ユニット	ホルムアルデヒドの 放 散 量 ※ 規 制 対 象 外 ・ 第 三 種
			· · · ※不燃・準 燃 燃		取付け方法 ※接着工法 ・ 埋め込み工法		種 類 寸 法(L=mm) 適 用 内 容 規格・品質等
(5) ビニル幅木	高さ(mm) ※60・75 ・100 (19.2.2)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 階段手すり			・流し台     ※1200     ・1500     ・1800     トラップ・付き     ・優良住宅部品
							- コンロ台 ※ 600 · 700 · ハ゛ックカ゛ート゛ ※ 有 り (セクショナルキッチン I 型)
┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	(19.2.2)		まれることの (18.0.0) (扱 10.2.7) (		※集成材クリアラッカー仕上げ(市販品)		- つり戸棚 ※1200 ・900 ・600 - 市販品
	フ (19.2.2) 種 類 厚 さ (mm) 性 能		t っ こ う ボ - ド面 ※ B 種 ・ A 種 (施 工 箇 所 : )		※ 乗 成 材 ク タ ア ク ア ク ア ゚ ユ エ 1) (II		・水切り棚 ※1200 ・900 ステンレス製 ※1段式 ※市販品
	種類				<u>住 ・38mm ・45mm ・60mm</u> ・ビニル 製 手 す り (幅 約 40mm )		ハラノ
	- コフボ y y 3 フピ - ル床 y 1 ル	(16) 断熱材	発 泡 剤 に よ る 種 別 ※ A 種 ( 現 場 発 泡 の 場 合 は A 種 1 ) (19.9.2)(19.9.3)			22 屋内掲示板	
		1 y 121 #K 171				2.4 E M 指示 恢	
	・		種 類 施工箇所 厚さ(mm) 品質等	9 黒板及び	(20.2.8)		表面の材質 ※特殊発砲ビニール張り
	- 1.0×10 <sup>10</sup> Ω 未 満		<ul><li>○押出法</li><li>※2種b</li><li>※一般部</li><li>※25</li></ul>	ホワイトボード	種類 寸法(mm) 備 考	0.0 %	
			#° "JZ + L" 30		・黒板 ※焼付け ※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分	23 洗面カウンター	
7 カーペット敷き	防炎性能は、消防法で定める防炎性能を有し、消防庁長官の防炎表示の登録を		保 温 板		○ ★ワイトボード ※ほうろう   図示   ※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分		奥行き (mm) ・約 450 ・約 600
	受けたものとする。 (19.3.2)		(スキン層 付 け ) ・ 30				
	・織 じゅうたん (19.3.3)(19.3.4)(表 19.3.1)		・現場発泡断熱材 ※断熱材補修部分 ― 難燃性を有するもの	① ブラインド	(20.2.12)	24 敷地境界石標	・かこう岩(文字記号等入り)
	種別 織り方 パイル形状 帯電性 色・柄等		- 一般部 ※15		形式 種 類 スラットの材質 スラットの幅(mm)		※コンクリートプロック製の市販品程度
	・ A 種 ・ ウィルトンカーペト ・ カットパイル 人体帯電圧 ※単一色(無地)		<u> </u>		※ 横 形		<u> </u>
	・ B 種 ・ ダ ブルフェースカーペット ・ ループパイル ※ 3kV以下 ・ 柄 物(標 準 品)		・断熱材兼用型枠 ・壁(図示の範囲) ※40以下 断熱抵抗		· 操作棒式 · · · · · · · · 35	②1 排水管	排水管用材料 (21.2.1)(表 21.2.1)(21.3.3)
	・ C 種 ・ アキスミンスターカーへ゜ット ・ カット、ルーフ゜併 用 ・		・ =厚 さ / 熱 伝 導 率		<ul><li>縦形 ・1本操作コート*</li><li>・アルミスラット</li><li>・80</li></ul>	排	材種管の種類管形状(接合方法)
			=0.676以上		※ 2本操作コート。 ・ クロススラット - 100		※ 遠 心 力 鉄 筋 コンクリート管 ※ 外 圧 管 (※ 1 種 ・ 2 種) B 形 (ゴム接 合)
	・タフテッドカーペット (19.3.3)(19.3.4)(表 19.3.2)		(t·m²·kl/w)			水	· 硬質塩化 t * = ル管
	- ハゥイル形 状 ハゥイル長 (mm) エ 法 帯 電 性			   11   フ゛ライント゛ホ゛ックス	※ 市 販 品 (アルミニウム製 押 出 し 型 材)	エ	· RS - V P · RS - V U
	- カットパイル		要追別 建設技術計画 建業物の創設物 兼用室件工法 の開発 」において、評価を取得したもの	及びカーテンホ゛ックス	使用区分 溝幅×深さ(mm)	<b>事</b>	
	- カットハ イル			~ O-11 17	- 横形 プラインド ※90×150 ・120×150 ・	尹	
		(n) (1) # + # + = # - #	(20.1.2)				
	・ レヘ゛ルルーフ゜ハ゜イル ※ 4.0	② 1 基本要求品質			・縦形ブラインド ※120×80 ・150×80 ・		
	・ カット、ルーフ 併 用 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u>=</u>	特記以外の建物内部に使用するユニット及びその他工事の既製品等の品質、又は		・カーテン(又はレース共) ※ 150×80 ・ 180×80 ・		
		ト 及	製品を構成する材料のホルムアルデヒドの放散量はF☆☆☆を基本とする。なお		・カーテン+ 横 形 ブラインド   ※ 180 × 150 ・		
	・タイルカーペット (19.3.3)	び	該当する材料等がない場合において、F☆☆☆☆以外の材料等を使用する場合は監		色彩 ・B-1 ・B-2(・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー)		
	種 別 パイル形状 電気抵抗値(Ω) 施 工 箇 所	で の #h	督員の承諾を受けること。		• 図 示		
	※ 第 一 種 ※ ハープパイル ※ 適 用 し な い	吧   工					
	- hyトn° 1ル - 10 <sup>9</sup> Ω 以下	争					
				三条市建築談	: 計協同組合 電話 0256-32-5355 (安) #-フ 管理建築士 渡邉設計工房 (渡)	担当者 工事名称	年月日 図面番号
					第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明	/ NT \	) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事   2010.03   4/72
2 H	·			如 四	グログラス は アメ   似足木上 Я 10 100 1万 又 足 後 り   審査   サブ欄   意匠   構造   機械	電気 図売タ牧	縮 尺
変 更			I		<b>                                    </b>	l l	
<b>发</b> 史					管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏	l l	仕 様 書 (3) 構 機

(21)(2) 排水桝及びふた 排水桝及びふた	鋳 鉄 製 マンホールふ た     (21.2.2)       種 類     適 用 荷 重	22 12 区画線	路面表示用塗料 規格番号 種 類 施工時の条件 適 用 寸法(mm) 適 用	(7) 工事区分表   注)原則〇印を適用する。ただし、複数記載してある項目についての区分はその項目	(24) 9 化学物質の 濃度測定	※測定時期の決定は、測定結果が指針値を超えた場合に、6)の措置を講じる 時間を見込むこと。
水	・水封形       ・密閉形(テーパー・パッキン式)       ・Tー2用		JIS K 5665     • 1 種     常温     液状     幅     ※ 150     ※ 白	を必要とする施工者に適用する。		
	・簡易気密形(パッキン式)・中ふた付密閉形・T-6用	T	· 2 種 加熱 · 黄 特	項 目 建 電 空 衛 昇 備 考		2) 測定対象物質
事	- ・T - 20用		※3種1号   溶融   粉体状   厚さ ※1.0   特 揮発性有機溶剤の含有率は、塗料総質量に対して5%以下とする。   Pa	躯体関係       1. RC造(梁・壁・床) 貫通 スリープ材及び取付け	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul><li>※ ホルムアルデヒド (指定値0.08ppm以下)</li><li>※トルエン (指定値0.07ppm以下)</li></ul>
#   #     #	カ <sup>*</sup> ν - チンク <sup>*</sup> ふ た (21.2.2)	7		の貫通孔・開口部補強を要する型枠材及び取付け	_   aL	<ul><li>※ キシレン (指 定 値 0.2 ppm以下)</li></ul>
	材質 形式 種類 適用荷重 メンバーピッチ 上面形状	23 1 土壌の酸度、水溶性	ミ ※行う (23.1.3)	補強を要しない型枠材及び取付け		※ エチルベンゼン (指定値 0.88ppm以下)
	・鋼製     ※受枠付き     ・溝ふた用     ・歩行用     ※細目     ※凹凸形       ・ステンレス製     ・桝ふた用     ・T-2用     ※普通目     ※平形	植 塩 類 (EC)の 試 験		貫通孔・開口部の墨出し   ○○○○防火区画、防煙区画     貫通孔・開口部の補強	-	<ul><li>※スチレン (指定値0.05ppm以下)</li><li>・パラジクロロベンゼン (指定値0.04ppm以下)</li></ul>
		栽 2 樹木の	芝及び地被類 (23.2.2)(23.2.3)(表 23.2.1)(表 23.2.2)	スリーフ゛・型 枠の 穴 埋 め	-	
	※無し ・U字溝用 ・T-14用 ※細目 ・凹凸形	工植栽基盤整備	適 用 有効土層の厚さ(mm) エ 法 整備範囲	2. S・SRC造・はり S・ SRC造 貫 通 鋼 管 鋼 管 スリーブ・ 補 強		3) 測 定 室   ・管 理 棟 遊 戯 室 (測 定 箇 所 1 箇 所)
	· T-20用	事	※行う ・行わない     ※20 ・     ※B種 ・     ※植栽範囲 ・図示	貫通口 使用されたスリーブの穴埋め ○○○○○	-	・管理棟 ランチルーム (測定箇所 1 箇所)
3 埋戻し土	   ※ B 種・建設汚泥から再生した処理土 (21.2.3)		樹木 (23.2.2)(23.2.3)(表 23.2.1)(表 23.2.2)	予備 スリープの 穴 埋 め	-	・管理棟 職員室 (測定箇所 1 箇所)
		_	樹木の樹高(m) 有効土層の厚さ(cm) エ 法 整備範囲	室内の基礎(建築設計図に記入のないもの)	-	• 3 ~ 5 才児棟 4 才児保育室 (測定箇所 1 箇所)
22   1 盛土に用いる材料	· A 種 · B 種 · C 種 · D 種 (22.2.3)(表 3.2.1)		・12以上 ※100 · ※ A種 ※ 葉張りの範囲	屋外・屋上の基礎		・未満児棟 1才児保育室 (測定箇所 1 箇所) 
舗は、海上切り屋のお料			・7以上~12未満       ※80       ・B種       ただし、低木は植栽範囲         ・3以上~7未満       ※60       ・C種       ・図示	屋上基礎で押さえコンに アンカー しない軽微なもの ○○○ 機器取付け用 アンカー・架台	-	4) 測 定 方 法 測 定 機 器
	※ 再 至 ク フ ッ ン ヤ = フ ク - * * ク フ ッ ン ヤ = フ ク - * * Ŋ * * * * Ø * Ø * Ø * Ø * Ø * Ø * Ø		- 3以 エ ~ 7末 滴	機器取刊 7 用 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		冽 足 懐 碕 
工 3 路床安定処理	※添加材料による安定処理 (22.2.2)(22.2.3)(表 22.2.2)		工法 D 種 以 外 の 工 法 で 、 現 状 地 盤 高 と 計 画 地 盤 高 が 同 一 で な い 場 合 は 、 計 画 地 盤			・監督員の承諾する機器
事	種 類 ・普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメントB種		高からを有効土層とする。ただし、計画地盤高が現状地盤高より高い場合は、計画	仕上げ関係		測定要領
	・高 炉 セ メン ト B種 ・生 石 灰 ( ) ・消 石 灰 ( ) 添 加 量 kg / m 3 (目標 C B R ※5 ・ )		地盤高まで植込み用土で盛土を行う。	軽鉄天井・壁下地 補強を用するボードの切り込み及び下地の補強 ○ 補強を要しないボードの切り込み	-	※ 測 定 前 の 措 置 測 定 を 開 始 す る 前 に 、 測 定 対 象 室 の す べ て の 窓 及 び 扉 ( 造 り つ け 家 具 、 押 入 等
	・ジオテキスタイルによる安定処理	3 植込み用土	※現場発生土の良質土 ・客土(※畑土 ・黒土) (23.3.2)	開口部の墨出し	-	の収納部分の扉を含む。)を開放し、30分間換気する。その後、測定対象室
	ジオテキスタイルの品質					のすべての窓及び扉を5時間閉鎖する。ただし、造りつけ家具、押入等の収納
	単位面積質量 60g/m <sup>3</sup> 以上 厚さ(mm) 0.5~1.0	4 土壌改良材	※適用する (23.2.3)(23.2.4)			部分の扉は開放したままとする。
	引張り強さ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水計数 0.15cm/sec以上		施工箇所 ※植栽範囲・図示	電気配管配線 機器付属の制御盤以降の配管配線(接地線共) 二次側機器付属の制御盤への電源供給配管配線 一次側		※ 測 定 は 次 の イ ~ ハ に よ る 。   イ 上 記 測 定 前 の 措 置 の 状 態 の ま ま で 測 定 す る 。
		5 支 柱 材	※防腐処理杉丸太・杉の焼き丸太・竹 (23.3.2)	機器付属操作スイッチの取付及び渡り配管配線		ロ 測定時間は、原則として24時間とする。ただし、工程等の都合により、
4 路床の試験	・支持力試験を行う(※乱した土 ・ 乱さない土) (22.2.5)		W to # t III - 1°			2 4 時間測定が行えない場合は、8 時間測定とする。なお、8 時間測定の
	<ul><li>・路床締固め度の試験を行う</li><li>・砂の粒度試験を行う</li></ul>	6 幹巻き用材料	※ 幹 巻 き 用 テープ ・ わ ら 及 び こ も (23.3.2)	8 発生材の処理等 1 再生資材の利用		場合は、午後2時~3時が測定時間帯の中央となるよう10時30分から 18時30分までの時間帯で測定する。
		7 芝 張 り	種類 ※こうらい芝 ・野芝 (23.4.2)	下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。		ハ 測定回数は1回とし、複数回の測定は不要とする。
5 路盤材料	※ 再 生 クラッシャーラン (RC - 40) (22.3.3) (表 22.3.3)			再生資材名 規格 使用箇所 再資源化施設名・所在地 備 考		※ そ の 他
	・ クラッシャーラン ( C ー 40 ) 又 は クラッシャーラン鉄 鋼 スラク ( C S ー 40 )		期間 ※引渡しの日から1年間 (23.3.4)(23.3.6)(23.4.7)(23.5.5)			上記測定前の措置及び測定においては、換気設備又は空気調和設備は稼働させ
	・ 粒 度 調 整 砕 石	処理	· 年間     · 年月日迄			たままとする。ただし、局所的な換気扇等で常時稼働させないものは停止させたままとする。
6 路盤の締固め度	※行う (22.3.5)	9 屋上緑化システム	土 壌 層 ※ 改 良 土 ・ 人 工 軽 量 土 (23.5.2)(23.5.3)		-	5) 測 定 結 果 の 分 析
試 験			厚 さ mm			※ 測 定 対 象 化 学 物 質 を 採 取 し た パ ッ シ ブ 型 採 取 機 器 を 分 析 機 関 に 送 付 し 濃 度 を 測
	(22.4.2)(表 22.4.1)		保水・排水層 ・軽量骨材層(厚さ mm) ・板状成形品 (23.5.3)	2 建設発生土の利用		定する。   6) 測定結果が指針値を超えた場合の措置
Mill sec	舗装の種類 車道部の基層 カラー舗装の種類		※「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造体力上の安全性を確かめ	盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。		※ 測 定 結 果 が 厚 生 労 働 省 の 指 針 値 を 超 え て い た 場 合 は 、 発 散 源 を 特 定 し 、 換 気 等
	※ アスファルト舗 装 ※ 無 し ・ 有 り ※ 顔 料 混 入 加 熱 アスファルト混 合 物		るための構造計算の基準を定める件」(平成12年5月31日付け 建設省告示第1458号)	発 注 機 関     工 事 名     発 生 場 所     施 工 会 社 名 ・ 連 絡 先		の措置を講じた後、再度4)、5)により、測定を行う。
	・ カ ラ ー 舗 装		による風圧力に対応した固定工法を標仕1.2.2[施工計画書]による品質計画で定める			7) 報告書の提出 ※ 完了検査日までに報告書を提出する。
		(24) 1 公共事業労務費				次元」快直口よくに報日音を提出する。
	アスファルト ※ 再 生 アスファルト ・ ストレートアスファルト (22.4.3)	追調査への協力			25 1 自転車ラック	材質:スチール(溶融亜鉛メッキ品)前輪固定式、4台収納型
		加 ② 工事監理方式	共同監理 ・ 無し		追	寸法: W1, 440 × D436 × H567 参考品番: サイクルスタンド CS-M4 (杉田エース) 又は同等品
	加熱 アスファルト混合物等の種類 (22.4.4)(表 22.4.6) 区分・一般地域 ※ 寒冷地域	特 3 適用基準等	・ 営 繕 工 事 電 子 納 品 要 領 ( 案 ) ( 国 土 交 通 省 大 臣 官 房 官 庁 営 繕 部 営 繕 計 画 課 監 修 )	3 建設発生土の搬出	加 2 消火器ボックス	全埋込型、本体:スチール製アクリル焼付塗装、扉:ポリカーボネート、取付ブラケット共
	表 層 ※ 密 粒 度 アスファルト混 合 物 (13) ※ 密 粒 度 アスファルト混 合 物 (13F)	記	※ 工 事 運 行 マ ニ ュ ア ル ( 新 潟 県 土 木 部 都 市 局 営 繕 課 作 成 )	工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出すること。	特	参考品番:KS-FE111-SG(キョーワナスタ)又は同等品
	<ul><li>・ 粒 度 アスファルト混 合 物 (13)</li><li>・ 細 粒 度 ギャップアスファルト混 合 物 (13F)</li></ul>	(A) A) A FF		受入工事名/施設名称	記 3 雨水貯水タンク	材質:樹脂製 容量:150L、付属ホース、蛇口、付属金物共
	基 層   ・ 粗 粒 度 アスファルト混 合 物 (20)	4 総合図	※作成する	工事場所/施設所在地	2	参考品番:レインセラー150:MQW101(クボタ松下電工外装)又は同等品
	シールコート ※ 行わない ・ 行う (施工範囲: ) (22.4.5)	5 工事施工等の	※請負者は、工事成績評定の対象となる工事施工において、自ら立案し実施した	連絡先	4 小屋裏換気フード	材質:ステンレス (SUS304) 150 φ 用 網付 F D 無し 参考品番:エクセレントフード DS-150TAN (杉田エース)又は同等品
	『アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.4.6)	申出について	創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる			
	早強セメント ※使用しない・使用する (22.5.3)		項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することが できる。(様式等は、工事運行マニュアルによる。)	仮 置 場 所 の 有 無		
	注入材料 ※低彈性 9 / 7° · 高彈性 9 / 7° (22.5.3)(表 22.5.3)			備		
	溶接金網 ※有り ・無し (22.5.3)(22.5.4)	⑥ 排出 カ゚ス対策型等	本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出カ゚ス対策型建設			
0 法业业 2777114 经	アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・ 行う (22.6.6)	建 設 機 械	機械指定要領(平成3年10月8日付建設省経機発第249号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。排出ガス対策型建設機械を	4 建設廃棄物の搬出 工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積算している。		
9 迈尔住////// 翻表	厚さ試験 ※行わない ・ 行う (22.5.6)		他用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出	出事の他工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積昇している。		
			ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建			
10 排水性アスファルト舗装	排水性舗装用アスファルト混合物 (22.7.3)(表 22.7.2)		設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建	<u>処理施設名称</u> 		
	<ul><li>※ 改 質 アスファルト I 種</li><li>・ 改 質 アスファルト I 種</li><li>タックコート用 ゴム入 り アスファルト乳 剤 の 種 類</li><li>(22. 7. 3)(表 22 . 7. 3)</li></ul>		設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着(黒煙浄化装置付) することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。	施 設 所 在 地		
	適用時期 種 類		ただし、これにより難い場合は、監督員と協議するものとする。	連絡先		
	下記以外 РК R — Т 1			備考		
	冬期     PKR-T2       アススファルト混合物の抽出試験     ※行わない・行う		排出ガス対策型建設機械あるいは、排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を	上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、請負者の提示する施設と		
	,, до разрада до		世出する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を 行い、監督員に提出するものとする。	工 表は 積 算 工 の 栄 件 と あ り 、 処 理 他 設 を 指 足 り る も の と は な い 。 な お 、 請 負 者 の 提 だ り る 他 設 と 異 な る 場 合 に お い て も 設 計 変 更 の 対 象 と し な い 。 た だ し 、 現 場 条 件 や 数 量 の 変 更 等 、 請 負 者 の 責 に		
11 ブロック系舗装	・コンクリート平 板 舗 装 (22.8.2)(22.8.3)		機種構考	よるものでない事項についてはこの限りではない。		
	種類 寸法(mm) 厚さ(mm) 目地材 ※普通平板(N) ・カラー平板(C) ※300角 ※60 ※砂		一般工事用建設機械	F 净訊    # / A    ; A    A    A    A    A    A		
	※普通平板(N)       ・カラー平板(C)       ※300角       ※60       ※砂         ・洗出平板(W)       ・擬石平板(S)       ・モルタル		・バックホウ       ディーゼル         ・トラクタショベル(車輪式)       エンジン	5 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、 同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。		
			・ブルドーザ			
	・ インターロッキンク゛フ゛ロック舗 装 (22.8.2)(22.8.3)		・ 発 動 発 電 機 ( 可 搬 式 )	6 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。		
	種類     曲げ強度     厚さ(mm)     表面加工及び色彩等       ※普通タイプ     5.0N/mm2以上     車道部 ※80・     ※標準タイプ		・空気圧縮機(可搬式)       以上260KW         ・油圧ユニット類       以下)を	7 協議について		
	・誘導、注意喚起用 タイプ 歩道部 ※ 60 ・ ・表面 化 粧 タイプ		以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に独立した 搭載した	建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合		
	・透水性 タイプ     3.0N/mm2以上       誘導、注意喚起用		す゛ィーゼルエンジン駆動の油圧ュニットを搭載するもの 建設機械	は、速やかに監督員に報告し、協議すること。		
		1 1	│ ││ 油 圧 ハンマ・バイブロハンマ・油 圧 式 鋼 管 圧 入・引 抜 機 、油 圧 式 杭 ││に 限 る 。 ││			
	・植生 9 17°       4.0N/mm2以上       ※80 ・ 100       は黄色とする			9 化学物質の 1)測定時期		
			圧入引抜機、アースオーカ゛、オールケーシンク゛掘削機、リハ゛ースサーキュレーショント゛リル アースト゛リル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシンク゛掘削機	9 化学物質の		
	・植生 タイプ       4.0N/mm2以上       ※80 ・100       は黄色とする         ・舗石舗装       (22.8.2)(22.8.3)         種類       厚さ(mm)       施工方法       基層		7-スドリル、地下連続壁施工機、全回転型オ-ルケーシング掘削機 ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ	・測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等 の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空気調和設		
	・植生 9 (17°       4.0N/mm2以上 ※80 ・ 100       は黄色とする         ・舗石舗装       (22.8.2)(22.8.3)         種類厚さ(mm)施工方法基層         ※小舗石(花崗岩)※80~100       ※うろこ張り ※コンクリート舗装		アースドリル、地 下 連 続 壁 施 工 機 、全 回 転 型 オールケーシング掘 削 機	<ul><li>濃度測定</li><li>・測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空気調和設備のように換気を行いながら空気調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が</li></ul>		
	・植生 タイプ       4.0N/mm2以上       ※80 ・100       は黄色とする         ・舗石舗装       (22.8.2)(22.8.3)         種類       厚さ(mm)       施工方法       基層		7-スドリル、地下連続壁施工機、全回転型オ-ルケーシング掘削機 ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ	・測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等 の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空気調和設		
	・植生 9 (17°       4.0N/mm2以上 ※80 ・ 100       は黄色とする         ・舗石舗装       (22.8.2)(22.8.3)         種類厚さ(mm)施工方法基層         ※小舗石(花崗岩)※80~100       ※うろこ張り ※コンクリート舗装		7-スドリル、地下連続壁施工機、全回転型オ-ルケーシング掘削機 ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ ・ホイールクレーン	<ul> <li>濃度測定</li> <li>・測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空気調和設備のように換気を行いながら空気調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。</li> <li>・測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時と工事完了時に、それぞれ行う。</li> </ul>		
	・植生 9 (17°       4.0N/mm2以上 ※80 ・ 100       は黄色とする         ・舗石舗装       (22.8.2)(22.8.3)         種類厚さ(mm)施工方法基層         ※小舗石(花崗岩)※80~100       ※うろこ張り ※コンクリート舗装		7-スドリル、地下連続壁施工機、全回転型オ-ルケーシング掘削機 ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ ・ホイールクレーン	<ul> <li>濃度測定</li> <li>・測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空気調和設備のように換気を行いながら空気調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。</li> <li>・測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時と工事完了時に、それぞれ行う。</li> </ul> 三条市建築設計工房 変達 第5 0256-45-7880 第1 0256-45-7880	担当者 工事名称	#月日 図面番号 (本) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事 2010. 03 5/72
変 更	・植生 9 (17°       4.0N/mm2以上 ※80 ・ 100       は黄色とする         ・舗石舗装       (22.8.2)(22.8.3)         種類厚さ(mm)施工方法基層         ※小舗石(花崗岩)※80~100       ※うろこ張り ※コンクリート舗装		7-スドリル、地下連続壁施工機、全回転型オ-ルケーシング掘削機 ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ ・ホイールクレーン	<ul> <li>濃度測定</li> <li>・測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空気調和設備のように換気を行いながら空気調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。</li> <li>・測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時と工事完了時に、それぞれ行う。</li> </ul> 三条市建築設計工屋 管理建築土 定義設計工屋	世当者 (波 辺) 電気 図面名称	







## 外部仕上表

	管理棟 (本屋、遊戯室)	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 (特注色) 湾曲瓦棒葺@364 (サザ波入り) 下地:ゴムアスルーフィング(7)1.2 下地:シージングボード(7)12 下地:野地板(7)15 雪止めアングル:L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品、設置段数は屋根伏図参照) 受金具:ステンレス	笠木	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 下地:ゴムアスルーフィング(7)1.2 捨笠木:カラー鉄板(7)0.3 下地:杉(防腐剤塗)		アルミ型材製庇(出幅:180程度、6尺品×5箇所、9尺品×2箇所、12尺品	品×5箇所)
	管理棟 (通路、渡り廊下)	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 (特注色) 瓦棒葺@364 下地:ゴムアスルーフィング(7)1.2 下地:シージングボード(7)12 下地:野地板(7)15 雪止めアングル:L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品、設置段数は屋根伏図参照) 受金具:ステンレス	雨樋	軒樋:鉄芯入硬質塩化ビニル樹脂製 W145×H100程度 (PC77程度) 自在ドレン、吊金具(ステンレス、正面打)@303 竪樋:高耐候性樹脂製 60角、受金具@750以内(サイドグリップ)		自転車ラック:溶融亜鉛メッキ既製品 (前輪固定式、W1,440×D436×H5	567程度) 4 台収納型 1 箇所
	世 管理棟	耐摩カラーガルバ鋼板(ア)0.4 (特注色) 立平葺@300 下地:ゴムアスルーフィング(ア)1.2 下地:シージングボード(ア)12 下地:野地板(ア)15 上部:耐摩カラーガルバ鋼板(ア)0.4 (特注色) 平葺 下地:ゴムアスルーフィング(ア)1.2 下地:シージングボード(ア)12 下地:野地板(ア)15	ポーチ、通路	床:磁器質タイル張(7)13 150角 (無釉) ノンスリップ 下地:モルタル塗木鏝	その他	雨水貯水タンク:樹脂製(容量:150L程度、付属ホース、蛇口共)3箇	所 転倒防止チェーン共(柱固)
屋根	(R部分)	工部:順摩ガラーガルバ調板 (7)0.4 (特注色) 千茸 「地:コムアスルーフィブラ (7)1.2 「地:シージングホード (7)12 「ド地:野地板 (7)15 雪止めアングル:L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品、設置段数は屋根伏図参照) 受金具:ステンレス	スロープ	床:磁器質タイル張(7)13 150角 (無釉) スロープ用 下地:モルタル塗木鏝		小屋裏換気フード:ステンレス製(半円柱状)1500用 6ヶ所 塩ビパイフ	プ共
	管理棟 (車寄せ)	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 (特注色) 湾曲瓦棒葺@364 (サザ波入り) 下地:ゴムアスルーフィング(7)1.2 下地:シージングボード(7)12 下地:野地板(7)15 雪止めアングル:L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品、設置段数は屋根伏図参照) 受金具:ステンレス	駐輪場	床:磁器質タイル張(ア)13 150角 (無釉) ノンスリップ 下地:モルタル塗木鏝			
	3~5才児棟	耐摩カラーガルバ鋼板(7)0.4 (特注色) 段葺き 働き幅:200程度 (裏面断熱材(7)4 接着)	テラス	床:モルタル塗金鏝(ア)30 段鼻:磁器質ノンスリップタイル張 150×60 (無釉) 一部:磁器質タイル張(ア)13 150角 (無釉) ノンスリップ 下地:モルタル塗木鏝			
	未満児棟	下地:ゴムアスルーフィング(ア)1.2 下地:シージングボード(ア)12 下地:野地板(ア)15 雪止めアングル:L-50×50×4(溶融亜鉛メッキ品、設置段数は屋根伏図参照) 受金具:ステンレス	屋外ステージ	床:磁器質タイル張(ア)13 150角 (無釉) ノンスリップ 下地:モルタル塗木鏝			
	一般部分 ひなたのデッキ部分	けい酸カルシウム板(ア)6 目透し張り EP		再生樹脂木デッキ材(7)25			
軒裏	ポーチ・通路部分車寄せ部分	杉羽目板(ア)10 (上小) 木材保護含浸塗料 2回塗 下地:ラワン合板 T1(ア)3	── ひなたのデッキ 	手摺:アルミ既製品(カラ一品、手摺子型、手摺笠木:75×40程度、支柱:50×50程度@900以内) 手摺内側:ポリカーボネート板(7)5(透明、両面対紫外線コーティング品)			
	テラス部分	けい酸カルシウム板(ア)6 目透し張り EP	検収室ポーチ	モルタル塗金鏝(7)30 段鼻:磁器質ノンスリップタイル張 150×60 (無釉)		建物概要	
	※外壁共通事項 土台水切:耐摩力	· ラーガルバ鋼板 (7) 0. 35 軒天見切:耐摩カラーガルバ鋼板 (7) 0. 35 家切化粧桁:耐摩カラーガルバ鋼板 (7) 0. 35	調理ゴミ置き場	モルタル塗金鏝 (7) 30	建築場所	三条市福島新田丁809番1	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ッシュセメント板(7)12 (横張り、3'×10'板、UBボード12程度) 防水形複層塗材E吹付 一ト 縦胴縁押え:17×45@455 (サッシ周囲:防水テープ押え) 下地:PB(7)9.5	ゴミ置き場	モルタル塗金鏝 (7) 30	用途地域	指定なし	
外壁	杉縁甲板(7)12(上	:小)木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張り) 一ト 縦胴縁押え:17×45@455(サッシ周囲:防水テープ押え) 下地:PB(ア)9.5	手洗い	磁器質モザイクタイル張(7)6 25角(施釉)	防火地域	指定なし	
	耐摩カラーガルバ	角スパンドレル(ア)0.35 縦張り ート 横胴縁押え:17×45@303(サッシ周囲:防水テープ押え) 下地:PB(ア)9.5	足洗い	床、ボーダー: モルタル塗金鏝(ア)20 壁: 磁器質タイル張り 100角	敷地面積	7, 513. 54 m²	
地覆	合板型枠打放し補作						
鼻隠し	耐摩カラーガルバ	鋼板(ア)0.4 下地:杉板(ア)24 (防腐剤塗)					
破風板		ラーガルバ鋼板 (ア) 0. 4 下地:杉板 (ア) 24(防腐剤塗) カラーガルバ鋼板 (ア) 0. 4 下地:ラワン合板 T 1 (ア) 24 ( 6 尺品)					

## 内部仕上表

棟	室名			巾木	Н	壁			天井下地		天井高		   L° クチャーレール  室名札.	掲示板 ブライント 等
12	<u> </u>		プトサイエルタル涂木温		1	<u> </u>		下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3, 220	ניי מוע	27/17//	
	風除室		ノート地:モルダル坐不護				石和ツの日加(ハ)9	下地: P B (// 9.5	Edola	<b>塩 C 廻</b> 稼	3, 220			
	昇降口	磁器質タイル張(ア)13 150角 (無釉) ノンスリッ	プ 下地:モルタル塗木鏝	磁器質タイル張(ア)13 150角	170	ビニールクロス貼 下地: PB(7)9.5 腰:杉縁甲板(7)12(上小)木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張) 下地: PB(7)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3, 170~ 3, 220		(2本)	
	乾燥室	モルタル塗金鏝 (7) 30		モルタル塗金鏝	170	化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(ア)9.5	けい酸カルシウム板(ア)6 EP	下地:防水PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 550	ステンレス化粧パイプ34¢ 2.7m 8本 受金具共		
Ι	ノトランスホール	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 下地:発泡プラスチック床下パネル (ア) 120 (リビング用)	木製 UC塗	60	ビニールクロス貼 下地: PB(ア)9.5 腰:杉縁甲板(ア)12(上小)木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張) 下地: PB(ア)9.5 ハイサイドライト部分:岩綿吸音板(ア)9 下地: PB(ア)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3, 050	カウンター、式台: タモ集成材(7)36 U C		
	職員廊下	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 断熱材:ポリスチレンフォーム (ア) 60	木製 UC塗	60	ビニールクロス貼 下地: PB(7)9.5 腰:杉縁甲板(7)12(上小)木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張) 下地: PB(7)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3, 050	式台: タモ集成材(7)36 UC		
	職員室	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 下地:発泡プラスチック床下パネル (ア) 120 (リビング用)	木製 UC塗	60	シナ合板(7)4 目透し張 (塗装品、H=440巾 横張) 下地: PB(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品) 流し前、脇: 化粧けい酸カルシウム板(7)6 (アルミジョイナー掛) 下地: PB(7)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	3, 050	Uステンレール W=100 (木造用) 行事用ホワイトボード: 1,800×900 ホワイトボード: 1,200×900	0 0	0 0
	保健室	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板T1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)120(リビング用)	木製 UC塗	60	シナ合板(7)4 目透し張(塗装品、H=440巾 横張) 下地: PB(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品)	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	3, 050	カーテンレール(アルミ、V型3点吊)		
	相談室	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 下地:発泡プラスチック床下パネル (ア) 120 (リビング用)	木製 UC塗	60	シナ合板(7)4 目透し張 (塗装品、H=440巾 横張) 下地: PB(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品)	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	3, 050		0 0	0
理	書庫	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 下地:発泡プ ラスチック床下パネル (ア) 120(リビング用)	ビニール製	60	ビニールクロス貼 下地: P B (7) 12. 5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	Uステンレール W=50 (木造用)	0	
棟	ランチルーム	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 下地:発泡プラスチック床下パネル (ア) 120 (リビング用)	木製 UC塗	60	シナ合板(7)4 目透し張 (塗装品、H=440巾 横張) 下地: PB(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品) 腰:杉縁甲板(7)12 (上小) 木材保護含浸塗料 2回塗 (働き幅:105程度、横張) ハイサイドライト部分:岩綿吸音板(7)9 下地: PB(7)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	3, 050	Uステンレール W=100 (木造用) カウンター: タモ集成材(ア)36 U C	0 0	
	前 室	エポキシ樹脂塗床(防滑仕上) 長尺ビニル床シート貼(7)2.0 (抗菌性)	下地:コンクリート直均し 下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア) 120 (リビング用)	ステンレス(ア)1.0	170	化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(ア)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	上り框:ステンレスノンスリップ タイヤ無し W=35 立上り:ステンレス貼(ア)1.0 H=170		
	トイレ	長尺ビニル床シート貼(7)2.0 (抗菌性)	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 下地:発泡プラスチック床下パネル (ア) 120 (リビング用)	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナ一掛) 下地:防水PB(ア)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	Uステンレール W=50 (木造用)		
	調理室	エポキシ樹脂塗床 (防滑仕上) 回転釜部分:エポキシ樹脂塗床 (耐熱仕様)	下地:コンクリート直均し 下地:コンクリート直均し	同左 (コーナー面取り) 下地:モルタル塗金鏝 (メタルラス共) 下地:ゴムアスルーフィング	140	化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(ア)9.5 一部:ステンレス板張り(ア)0.4 下地:けい酸カルシウム板(ア)6 下地:防水PB(ア)9.5	けい酸カルシウム板(ア)6 EP	下地:防水PB(ア)9.5	LGS19	アルミ廻縁	3, 050	グレーチング:ステンレス(U字溝 W240用、歩道用細目ノンスリップ、騒音防止パッキン付)ホワイトボード:900×1,800		
	配膳	ステンレス板張り(ア)1.0	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 15 下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 下地:発泡プ ラスチック床下パネル (ア) 120(リビング用)			ステンレス板張り(ア)0.4 下地:PB(ア)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5 (中棚下共)		LGS19	廻縁無し				
	洗浄室	エポキシ樹脂塗床(防滑仕上)	下地:コンクリート直均し	同左 (コーナー面取り) 下地:モルタル塗金鏝 (メタルラス共) 下地: ゴムアスルーフィング	140	化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(ア)9.5 一部:ステンレス板張り(ア)0.4 下地:けい酸カルシウム板(ア)6 下地:防水PB(ア)9.5	けい酸カルシウム板(ア)6 EP	下地:防水PB(ア)9.5	LGS19	アルミ廻縁	3, 050	グレーチング:ステンレス(U字溝 W240用、歩道用細目ノンスリップ、騒音防止パッキン付)		
	下処理室	エポキシ樹脂塗床(防滑仕上)	下地:コンクリート直均し	同左 (コーナー面取り) 下地:モルタル塗金鏝 (メタルラス共) 下地:ゴムアスルーフィング	140	化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(ア)9.5 一部:ステンレス板張り(ア)0.4 下地:けい酸カルシウム板(ア)6 下地:防水PB(ア)9.5	けい酸カルシウム板(ア)6 EP	下地:防水PB (7) 9. 5	LGS19	アルミ廻縁	3, 050			

凡例				内装制限材料一覧表		断熱・遮音仕様		特記事項	
SOP	合成樹脂調合ペイント塗	LGS	軽量鉄骨下地	PB(7)12.5 NM-8619 (ホルムアルデヒド吸収分解ボード)	けい酸 カルシウム板 NM-8578	天井裏(一般平面部分)	グラスウール断熱材(ア)100 (16kg/m³)	耐摩カラーガルバ鋼板	耐摩耗性塗装溶融55%アルミニウムー亜鉛合金メッキ鋼板を示す
ΑE	アクリル樹脂エナメル塗	PB	石膏ボード	PB(7)9.5 QM-9828 (ホルムアルデヒド吸収分解ボード)	化粧けい酸 カルシウム板(ア)6 NM-8579	天井裏(勾配天井部分)	グラスウール断熱材(ア)100 (10kg/m³、ロールタイプ)	天然木化粧複合フローリング(ア)15	表面単板(7)3(樹種:カバ) UVセラミック塗装、SMH加工、釘打ちタイプ (7)15×302×1,820 ※床暖対応製品
EΡ	合成樹脂エマルションペイント塗	P	シーリング (MS-2) 10×7	防水PB(7)9.5 QM-9826	ビニールクロス (PB下地) NM-0391	外壁面	グラスウール断熱材(ア)100 (16kg/m³)	天然木化粧複合フローリング(ア)12	表面単板:天然木薄単板 UV抗菌耐磨耗塗装仕上 (参考:ダイケン ミラージFシリーズ程度) (7)12×303×1,818
UC	ウレタン樹脂ワニス塗	P	シーリング (MS-2) 15×10	防水PB(ア)12.5 QM-9826		間仕切壁 (図示、トイレ廻り)	グラスウール断熱材 (ア) 100(16kg/m³)	エポキシ樹脂塗床(防滑仕上)	(7)1.0程度 F☆☆☆品とする
os	オイルステイン塗		シーリング (MS-2) 20×10	天井用       QM-0524         化粧 P B (7) 9. 5       (ホルムアルデヒド吸収分解ボード)		防火上主要な間仕切壁(準耐火構	造、平成12年国土交通省告示第1358号)	エポキシ樹脂塗床(耐熱仕様)	(7)3.0程度 平滑仕上 F☆☆☆☆品とする。
			シーリング (MS-2) サイズ図示	押入PB(ア)9.5 QM一0172 (調湿性能+ホルムアルデヒド吸収分解ボード)		木造下地間仕切の両側にPB(ア)9.5+	PB (7) 12. 5張り	各種合板、フローリング、 ビニールクロス、接着剤	F☆☆☆☆ 品とする
				岩綿吸音板 (7) 9 NM-8599		※防火上主要な間仕切壁部分の壁下地 ※防火上主要な間仕切壁部分の壁下地	は仕上表によらず、上記によること。		
			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	= 冬 市	車 筑 設 計 協 同 組 合	管理建築士 担当者 工事名称	年月日

		(安)   *	チーフ 渡 邉 設 計 エ 房	管理建築士 担当	オー 工事名	3称		図面番号
亦 亩	新潟県知事 登録番号(二)第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明	達	電話 0256-45-7880			(仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事	2010. 03	9/72
		(樋)	審査 サブ欄 意匠	構造機械電気	図面名	3称	縮尺	意電
	管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏					仕 上 表 (1)		構機

│ 内部仕上表
---------

内部仕上表													
棟 室名		床	巾木	Н	壁		天 井 天	并下地	廻 縁	天井高	備考	:゚クチャーレール 室名札	掲示板 ブラインド等
食品庫	エポキシ樹脂塗床(防滑仕上)	下地:コンクリート直均し	同左(コーナー面取り) 下地:モルタル塗金鏝 (メタルラス共) 下地:ゴムアスルーフィング	140	化粧けい酸カルシウム板(7)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(7)9.5	天井用化粧 P B (7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500			
検収室	エポキシ樹脂塗床(防滑仕上)	下地:コンクリート直均し	同左 (コーナー面取り) 下地:モルタル塗金鏝 (メタルラス共) 下地:ゴムアスルーフィング	140	化粧けい酸カルシウム板(7)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(7)9.5	天井用化粧 P B (7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500			
調理師休憩室	長尺ビニル床シート貼(ア)2.0 (重歩行用) 畳敷き(ア)60 下地:ラワン合板 T1(ア)12 二重張り 一部:天然木化粧複合フローリング(ア)12	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア) 120 (リビング用) 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア) 120 (リビング用) 下地:根太組	ビニール製 畳寄せ : ピーラ	60	ビニールクロス貼 下地: P B (ア)12.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 700 2, 400	床見切:ステンレス目地棒		
収 納	ラワン合板 T 1 (ア) 12	下地:根太組 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア)60	雑巾摺		押入PB(ア)9.5 (塩ビジョイナー掛)	押入PB(ア)9.5 (塩ビジョイナー掛)		LGS19	塩ビ廻縁	2, 440	中棚(既製品)		
男子ロッカー室	長尺ビニル床シート貼(ア)2.0 (重歩行用) 畳敷き(ア)60 下地:ラワン合板 T1(ア)12 二重張り	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア) 120 (リビング用) 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア) 120 (リビング用)	ビニール製 畳寄せ : ピーラ	60	ビニールクロス貼 下地: P B (ア)12.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500 2, 440	床見切:ステンレス目地棒	0	
女子ロッカー室	長尺ビニル床シート貼(ア)2.0 (重歩行用) 畳敷き(ア)60 下地:ラワン合板 T1(ア)12 二重張り	下地: ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア) 120 (リビング用) 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア) 60	ビニール製 畳寄せ : ピーラ	60	ビニールクロス貼 下地: P B (7) 12. 5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500 2, 440	Uステンレール W=50 (木造用)	0	
発達支援室	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 下地:発泡プラスチック床下パネル (ア) 120 (リビング用)	木製 UC塗	60	シナ合板(7)4 目透し張(塗装品、H=440巾 横張) 下地: PB(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品) 腰:杉縁甲板(7)12(上小)木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張)	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 800	Uステンレール W=50 (木造用)	0	0
畳スペース	畳敷き(ア)60 下地:ラワン合板 T1(ア)12 一部:天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)78(リビング用) 下地:ラワン合板 T 1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)120(リビング用)	畳寄せ:ピーラ 木製 UC塗	60	シナ合板(7)4 目透し張 (塗装品、H=440巾 横張) 下地: PB(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品)	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 800			
収 納	ラワン合板 T 1 (ア) 12	下地:根太組 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア)60	雑巾摺		桐集成材 (7) 9 下地: P B (7) 9. 5	桐集成材 (7) 9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	木製 12×35	2, 365	中棚(既製品)		
トイレ	長尺ビニル床シート貼(7)2.0 (抗菌性)	下地: ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア) 120 (リビング用)	床ピニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(ア)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	カーテンレール(アルミ、V型3点吊) Uステンレール W=50 (木造用)		
テラス	再生樹脂木デッキ材(ア)25				繊維混入フライアッシュセメント板(7)12 (横張り、3'×10'板) 防水形複層塗材 E 吹付	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 800			
管遊戲室	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:床暖房パネル(ア)12 下地:ラワン合板T1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)110(リビング用)	木製 UC塗	60	シナ合板(7)5.5 目透し張 (910×910) 下地: PB(7)9.5 木材保護含浸塗料 2回塗	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	5, 260~ 7, 230	Uステンレール(木造用)	0	
棟 ステージ	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地: ラワン合板 T 1 (ア) 12 下地: 木床組	木製 UC塗	60	シナ合板(7)5.5 目透し張 (910×910) 下地: PB(7)9.5 木材保護含浸塗料 2回塗	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	4, 000			
控室(1)	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板T1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)120(リビング用)	ビニール製	60	けい酸カルシウム板(ア)6 EP(塩ビジョイナー掛) 下地: PB(ア)12.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	Uステンレール W=50 (木造用)		
控室(2)	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板T1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)120(リビング用)	ビニール製	60	けい酸カルシウム板(ア)6 EP (塩ビジョイナー掛) 下地: PB(ア)12.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	Uステンレール W=50 (木造用)		
遊具収納(1)	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板T1 (ア) 12 下地:発泡プラスチック床下パネル (ア) 120 (リビング用)	ビニール製	60	けい酸カルシウム板(ア)6 EP(塩ビジョイナー掛) 下地: PB(ア)12.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	Uステンレール(木造用)		
遊具収納(2)	ラワン合板 T 1 (ア) 12	下地:根太組 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア)60	雑巾摺		押入PB(ア)9.5 (塩ビジョイナー掛)	押入PB(ア)9.5 (塩ビジョイナー掛)		LGS19	塩ビ廻縁	2, 200	Uステンレール W=100 (木造用)		
寝具収納(1)	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板T1 (ア) 12 下地:発泡プラスチック床下パネル (ア) 120 (リビング用)	雑巾摺		桐集成材 (7) 9 下地: P B (7) 9. 5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	木製 12×35	2, 500	Uステンレール W=50 (木造用)		
寝具収納(2)	ラワン合板 T 1 (ア) 12	下地:根太組 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア)60	雑巾摺		桐集成材 (7) 9 下地: P B (7) 9. 5	押入PB(ア)9.5 (塩ビジョイナ一掛)		LGS19	木製 12×35	2, 200	Uステンレール W=100 (木造用)		
廊下(1)	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板T1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)120(リビング用)	木製 UC塗	60	ビニールクロス貼 下地: PB(7)9.5 腰:杉縁甲板(7)12(上小)木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張) 下地: PB(7)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 600			
廊下(2)	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板T1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)120(リビング用) 一部断熱材:ポリスチレンフォーム(ア)60	木製 UC塗	60	ビニールクロス貼 下地: PB(7)9.5 腰:杉縁甲板(7)12(上小)木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張) 下地: PB(7)9.5 ハイサイドライト部分:岩綿吸音板(7)9 下地: PB(7)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 600			
多目的トイレ	長尺ビニル床シート貼(ア)2.0 (抗菌性)	下地:ラワン合板 T 1 (7) 12 二重張り 断熱材:ポリスチレンフォーム(7) 60	床ピニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(ア)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	床見切:ステンレス目地棒	0	
男子トイレ	長尺ビニル床シート貼(ア)2.0 (抗菌性)	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア) 60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(7)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	床見切:ステンレス目地棒	0	
女子トイレ(1)	長尺ビニル床シート貼(ア)2.0 (抗菌性)	下地:ラワン合板 T 1 (7) 12 二重張り 断熱材:ポリスチレンフォーム(7) 60	床ピニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(ア)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	床見切:ステンレス目地棒	0	
女子トイレ(2)	長尺ビニル床シート貼(ア)2.0 (抗菌性)	下地: ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア) 120 (リビング用)	床ピニルシート立上げ (R面木入れ)	100	化粧けい酸カルシウム板(7)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(7)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	床見切:ステンレス目地棒	0	
物置(1)	天然木化粧複合フローリング(ア)12	下地: ラワン合板 T 1 (7) 15 断熱材: ポリスチレンフォーム (7) 60	ビニール製	60	けい酸カルシウム板(ア)6 EP(塩ビジョイナー掛) 下地:PB(ア)12.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500			

共通事項	
掲示板(家具工事)各保育室、廊下等 ・四方木枠:スプルス UC 面材:ラワン合板 T1(7)9 ・ビニールクロス貼は建築工事とする。	

		1
変 更		1

三条市	ī 建 築 設	計協同	組合	電 話 0256-	-32–5355
新潟県知事	登録番号 (二)	第3037号 理事	事長 一級建築士	第151507号	安達俊明
		管理建	築士 一級建築士	第168593号	樋口 宏

安達	チーフ 渡 ジ 電 話	<b>匙 設 計</b> 6 0256-45	
樋口	審査山田田	サブ欄	意

	<b>建</b> 築士	担当者	Т3
	更	渡辺	
構造	機械	電気	図i

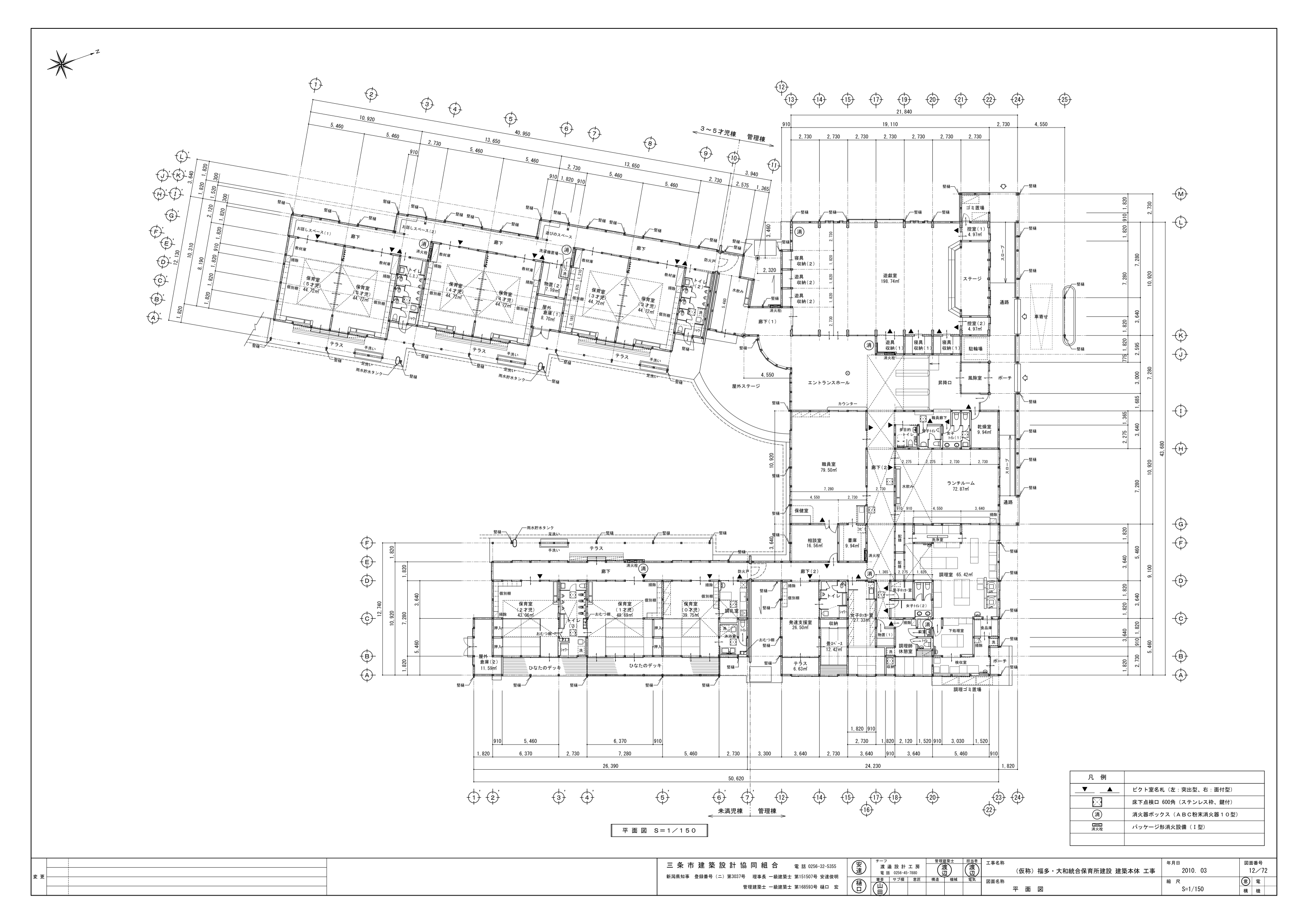
旦当者	工事名称	
海		
坚 )		
الرلاز		
電気	図面名称	
	凶曲右孙	
		4
	l	- 1

事名称					
	(仮	(称)	福多	• 大和統合保育所建設	建築本
面名称					
	仕	上	表	(2)	

内部仕上表

内														
棟	室名		床	巾木	H 壁		天井	天井下地	廻 縁	天井高		備 考 L° 254-1	マール 室名札	掲示板 ブラインドミ
	保育室(3歳児)	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 下地:発泡プ ラスチック床下パネル (ア) 120 (リビング用)	木製 UC塗	シナ合板(7)4 目透し張 (塗装品、H=440巾 横張) 下地: PB(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品) 腰: 杉縁甲板(7)12 (上小) 木材保護含浸塗料 2回塗 (働き幅:105程度、横張) ハイサイドライト部分:岩綿吸音板(7)9 下地: PB(7)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 365	Uステンレール W=100 (木造用) Uステンレール W=50 (木造用)	0	0	
	保育室(4歳児)	天然木化粧複合フローリング(7)15	下地:ラワン合板T1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)120(リビング用)	木製 UC塗	おがり	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 365	Uステンレール W=100 (木造用) Uステンレール W=50 (木造用)	0	0	
	保育室(5歳児)	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板T1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)120(リビング用)	木製 UC塗	60 シナ合板(7)4 目透し張(塗装品、H=440巾 横張) 下地: PB(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品) 腰: 杉縁甲板(7)12 (上小) 木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張) ハイサイドライト部分:岩綿吸音板(7)9 下地: PB(7)9.5	岩綿吸音板 (7) 9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 365	Uステンレール W=100 (木造用) Uステンレール W=50 (木造用)	0	0	
	トイレ(1)	長尺ビニル床シート貼(7)2.0 (抗菌性)	下地:ラワン合板T1(ア)12 二重張り 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア)60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100 化粧けい酸カルシウム板(ア) 6 (アルミジョイナー掛) 下地: 防水 P B (ア) 9. 5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 365	カーテンレール(アルミ、V型3点吊)			
	トイレ(2)	長尺ビニル床シート貼(7)2.0 (抗菌性)	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア) 60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100 化粧けい酸カルシウム板 (ア) 6 (アルミジョイナー掛) 下地: 防水 P B (ア) 9. 5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 365	カーテンレール(アルミ、V型3点吊)			
3 ~	物置(2)	天然木化粧複合フローリング(ア)12	下地:ラワン合板T1(ア)15 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)120(リビング用)	ビニール製	60 けい酸カルシウム板(ア)6 EP(塩ビジョイナー掛) 下地: PB(ア)12.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	Uステンレール W=100 (木造用)			
5 才	屋外倉庫(1)	モルタル塗金鏝(ア)30			けい酸カルシウム板(7)6 EP(塩ビジョイナー掛) 下地:PB(7)12.5	天井用化粧PB (ア) 9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500				
児棟	廊下	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 下地:発泡プラスチック床下パネル (ア) 120(リビング用)	木製 UC塗	60       ビニールクロス貼       下地: PB(7)9.5         腰:杉縁甲板(7)12(上小)木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張) 下地: PB(7)9.5	天井用化粧PB(7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 600				
-	お話しスペース(1)	ベンチ:家具工事		木製 UC塗	60 ビニールクロス貼 下地: PB(7)9.5   腰:杉緑甲板(7)12(上小)木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張) 下地: PB(7)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 600				
	お話しスペース(2)	ベンチ:家具工事		木製 UC塗	60 ビニールクロス貼 下地:PB(7)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 200				
	遊びのスペース	ベンチ:家具工事		木製 UC塗	60 ビニールクロス貼 下地:PB(7)9.5   下地:PB(7)9.5   下地:PB(7)9.5   下地:PB(7)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 200				
	洗濯機置場	天然木化粧複合フローリング(ア)12	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 15 下地:発泡プ ラスチック床下パネル (ア) 120 (リビング用)	ビニール製	60 けい酸カルシウム板(7)6 EP(塩ビジョイナー掛) 下地:PB(7)12.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 400				
	保育室(0歳児)	天然木化粧複合フローリング(7)15 一部仕上:畳敷き(7)30 (床暖用)	下地:床暖房パネル(ア)12 下地:ラワン合板T1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)110(リビング用)	木製 UC塗 畳寄せ:ピーラ	50シナ合板(7)4 目透し張(塗装品、H=440巾 横張)下地: PB(7)9.5(ウェルトソー合板又は同等品)腰: 杉縁甲板(7)12 (上小) 木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張)バサイト・ライト部分:岩綿吸音板(7)9下地: PB(7)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 365	Uステンレール W=100 (木造用)	0	0	
	押入	ラワン合板 T 1 (ア) 12	下地:根太組 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア)60	雑巾摺	桐集成材 (7) 9 下地: P B (7) 9. 5	桐集成材 (7) 9	下地:PB(7)9.5	LGS19	木製 12×35	2, 365				
	調乳室	長尺ビニル床シート貼(ア)2.0 (抗菌性)	下地: ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア) 60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100 化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水 P B (ア) 9. 5	天井用化粧 P B (7)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	Uステンレール W=50 (木造用)			
	沐浴室	長尺ビニル床シート貼(7)2.0 (抗菌性)	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア) 60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100 化粧けい酸カルシウム板(ア)6 (アルミジョイナー掛) 下地: 防水 P B (ア) 9. 5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 500	Uステンレール W=50 (木造用)			
	トイレ	長尺ビニル床シート貼(ア)2.0 (抗菌性)	下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 二重張り 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア) 60	床ビニルシート立上げ (R面木入れ)	100 化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(ア)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB (7) 9. 5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 500				
未満	保育室(1歳児)	天然木化粧複合フローリング(7)15 一部仕上:畳敷き(7)30 (床暖用)	下地:床暖房パネル (ア) 12 下地:ラワン合板 T 1 (ア) 12 下地:発泡プラスチック床下パネル (ア) 110(リビング用)	木製 UC塗 畳寄せ:ピーラ	60 シナ合板(7)4 目透し張 (塗装品、H=440巾 横張) 下地: PB(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品) 腰: 杉縁甲板(7)12 (上小) 木材保護含浸塗料 2回塗 (働き幅:105程度、横張) ハイサイドライト部分:岩綿吸音板(7)9 下地: PB(7)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB (7) 9. 5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 365	Uステンレール W=100 (木造用)	0	0	
児棟	押入	ラワン合板 T1(7)12	下地:根太組 断熱材:ポリスチレンフォーム(7)60	雑巾摺	桐集成材 (7) 9 下地: PB (7) 9. 5	桐集成材 (7) 9	下地:PB (7) 9. 5	LGS19	木製 12×35	2, 365				
	保育室(2歳児)	天然木化粧複合フローリング(7)15 一部仕上:畳敷き(7)30 (床暖用)	下地:床暖房パネル(ア)12 下地:ラワン合板T1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)110(リビング用)	木製 UC塗 畳寄せ:ピーラ	60 シナ合板(7)4 目透し張 (塗装品、H=440巾 横張) 下地: PB(7)9.5 (ウェルトソー合板又は同等品) 腰: 杉縁甲板(7)12 (上小) 木材保護含浸塗料 2回塗 (働き幅:105程度、横張) ハイサイドライト部分:岩綿吸音板(7)9 下地: PB(7)9.5	岩綿吸音板(7)9	下地:PB(7)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 365	Uステンレール W=100 (木造用)	0	0	
	押入	ラワン合板 T 1 (7) 12	下地:根太組 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア)60	雑巾摺	桐集成材 (7) 9 下地:PB (7) 9. 5	桐集成材 (7) 9	下地:PB(7)9.5	LGS19	木製 12×35	2, 365				
	トイレ(3)	長尺ビニル床シート貼(ア)2.0 (抗菌性)	下地:ラワン合板T1(ア)12 二重張り 断熱材:ポリスチレンフォーム(ア)60	床ピニルシート立上げ (R面木入れ)	100 化粧けい酸カルシウム板(ア)6(アルミジョイナー掛) 下地:防水PB(ア)9.5	岩綿吸音板(ア)9	下地:PB(ア)9.5	LGS19	塩ビ廻縁	2, 365	Uステンレール W=50 (木造用)			
	廊下	天然木化粧複合フローリング(ア)15	下地:ラワン合板T1(ア)12 下地:発泡プラスチック床下パネル(ア)120(リビング用)	木製 UC塗	60 ビニールクロス貼 下地: PB(7)9.5 腰:杉縁甲板(7)12(上小)木材保護含浸塗料 2回塗(働き幅:105程度、横張) 下地: PB(7)9.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 600				
	屋外倉庫(2)	モルタル塗金鏝(ア)30			けい酸カルシウム板(7)6 EP(塩ビジョイナー掛) 下地:PB(7)12.5	天井用化粧PB(ア)9.5		LGS19	塩ビ廻縁	2, 500				

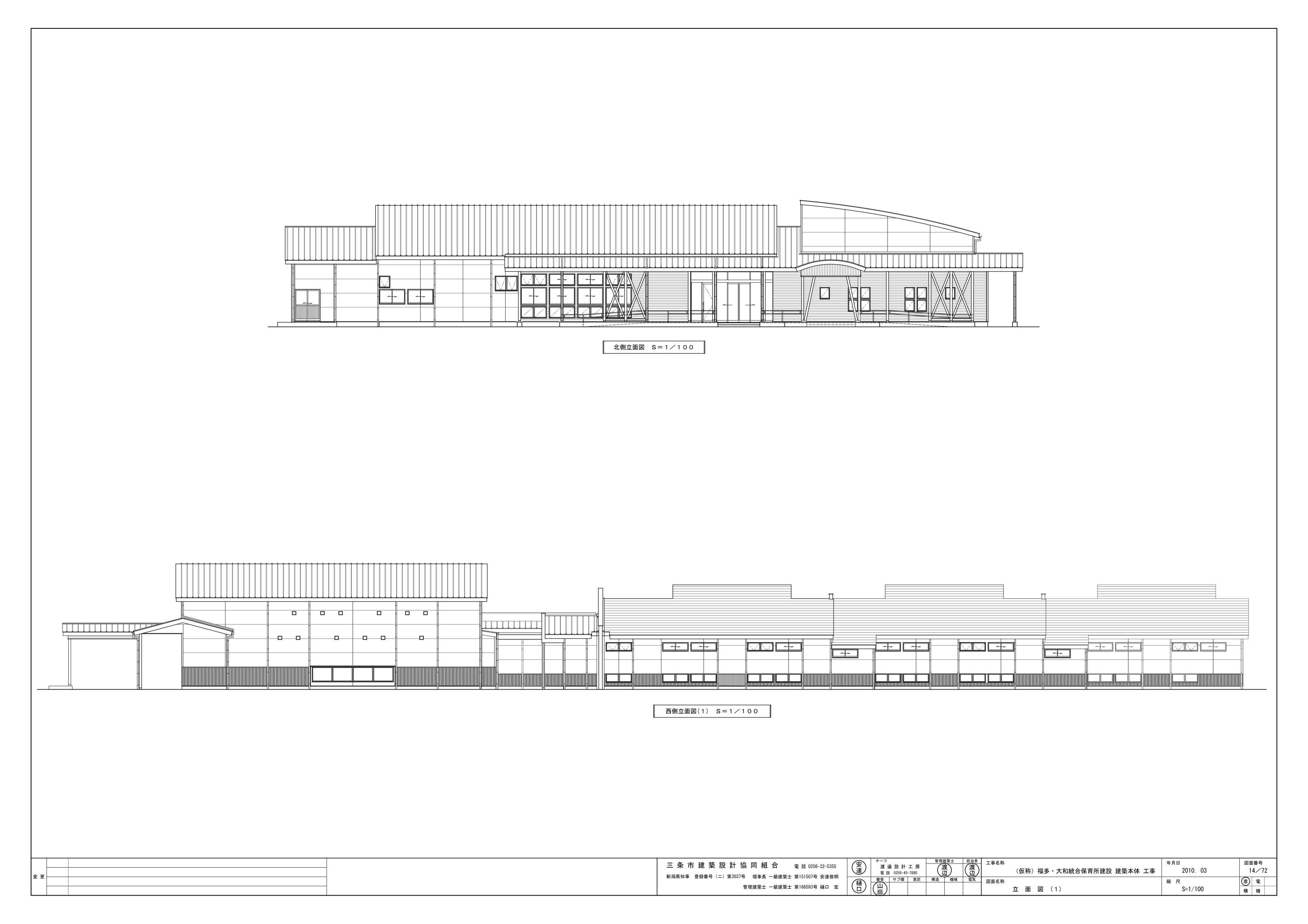
	三条市建築設計協同組合 電話 0256-32-5355	\ \±	一フ     管理建築士     担当者       渡 邉 設 計 工 房     渡         (度)     (度)	(仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事	年月日 2010 03	図面番号 11 /72
変 更	新潟県知事 登録番号(二)第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明	羅 審査	電 話 0256-45-7880 <u>辺</u> 査 サブ欄 意匠 構造 機械 電気 図面名称	(风州) 国夕 八仙贼日休日川是改 是宋平怀 工事	縮尺	意
	管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏			仕 上 表 (3)		構機

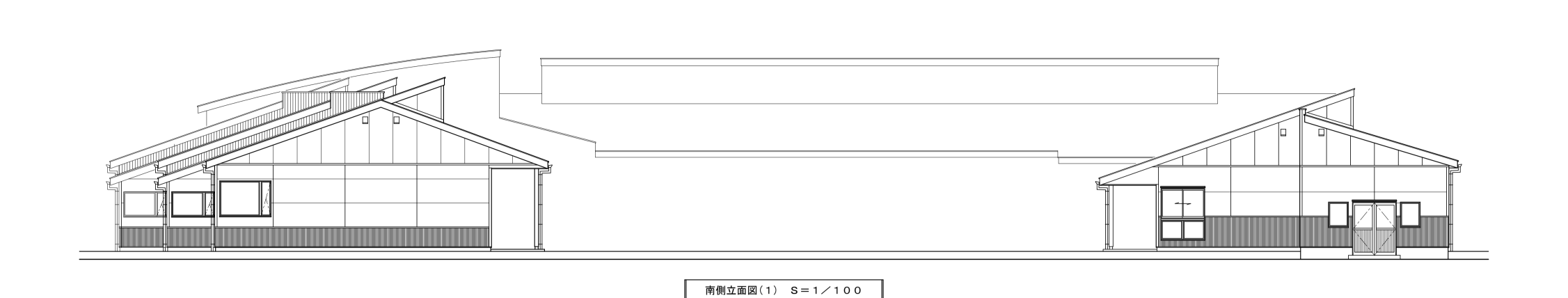


● 3~5才児棟 管理棟 2, 730 雪止めアングル: L-50×50×4(溶融亜鉛メッキ品) 4段 **−**(M) — 雪止めアングル:L-50×50×4 受金具:ステンレス (溶融亜鉛メッキ品) 3段 受金具:ステンレス |雪止めアングル:Lー50×50×4——╮ / (溶融亜鉛メッキ品) 2段 受金具:ステンレス ── 雪止めアングル:L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品) 1段 受金具:ステンレス ── 雪止めアングル:L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品) 1 段 (c), 受金具:ステンレス B / 一 雪止めアングル: L-50×50×4-(溶融亜鉛メッキ品) 1 段 受金具:ステンレス 雪止めアングル: L-50×50×4----(溶融亜鉛メッキ品) 1段 受金具: ステンレス ── 雪止めアングル: L −50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品) 2段 受金具: ステンレス /── 雪止めアングル:L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品) 1 段 雪止めアングル: L-50×50×4— (溶融亜鉛メッキ品) 4段 受金具:ステンレス 受金具:ステンレス /--- 雪止めアングル:L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品) 3 段 受金具:ステンレス — 雪止めアングル:L-50×50×4 (溶融亜鉛メッキ品) 4段 受金具:ステンレス (E)- $\bigcirc$  $\bigcirc$ 雪止めアングル: L-50×50×4---(溶融亜鉛メッキ品) 2 段 受金具:ステンレス 6, 370 5, 460 6, 370 5, 460 6, 370 2, 730 7, 280 5, 460 2, 730 2, 730 1, 820 400 1,820 2, 730 3, 300 3, 640 11, 830 未満児棟 管理棟 屋 根 伏 図 S=1/150 
 安
 第 連 記 計 工 房
 管理建築士
 担当者
 工事名称

 渡 追 設 計 工 房
 渡
 辺

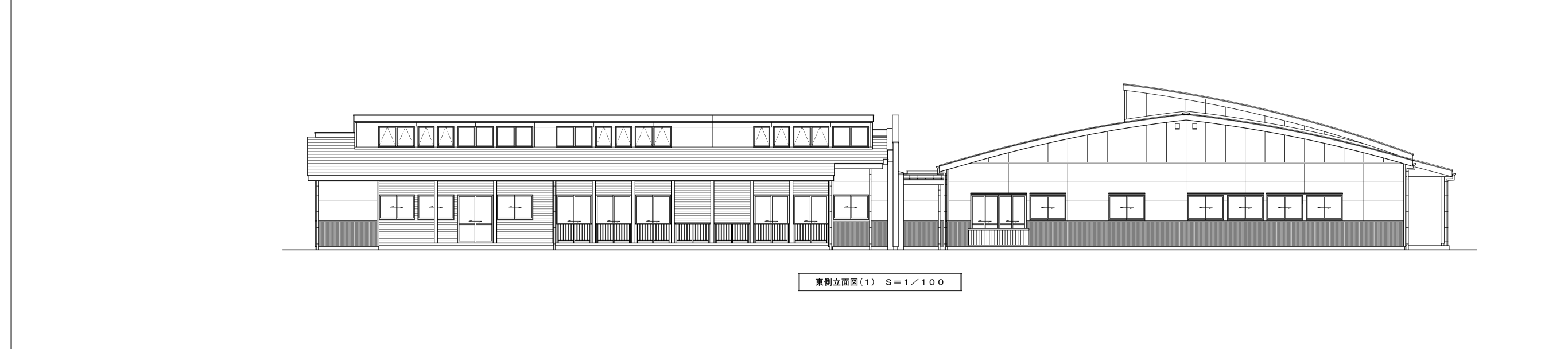
 審査
 サブ欄
 意匠
 構造
 機械
 電気
 図面名称
 年月日 図面番号 三条市建築設計協同組合 電話 0256-32-5355 2010. 03 13/72 (仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事 新潟県知事 登録番号(二)第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明 意電 管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏 S=1/150 屋根伏図 構機

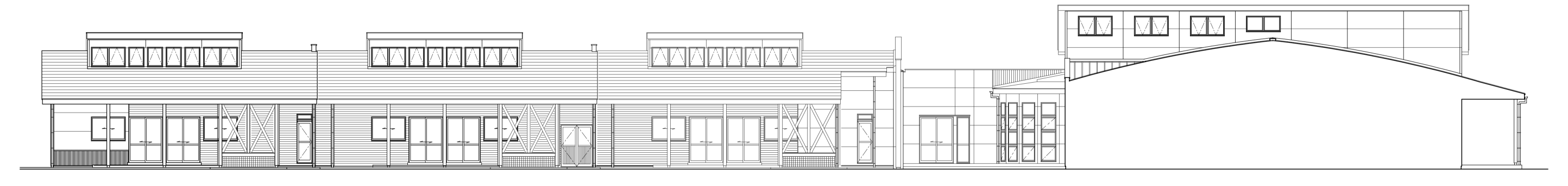




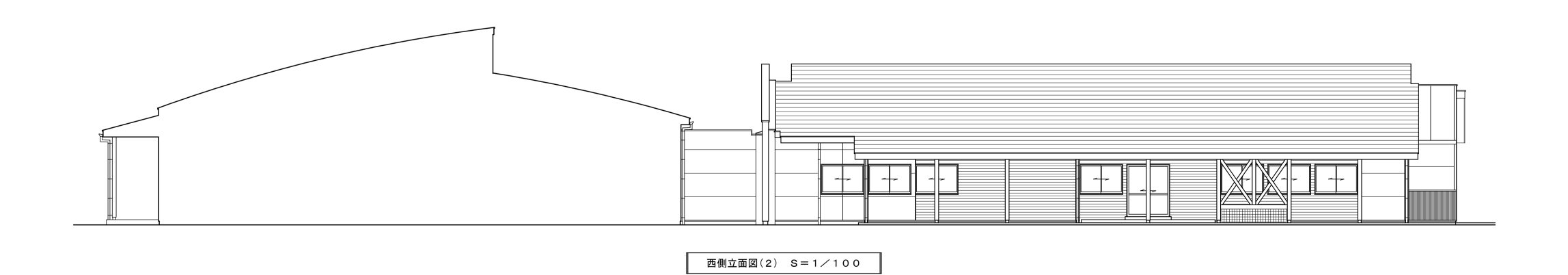


南側立面図(2) S=1/100

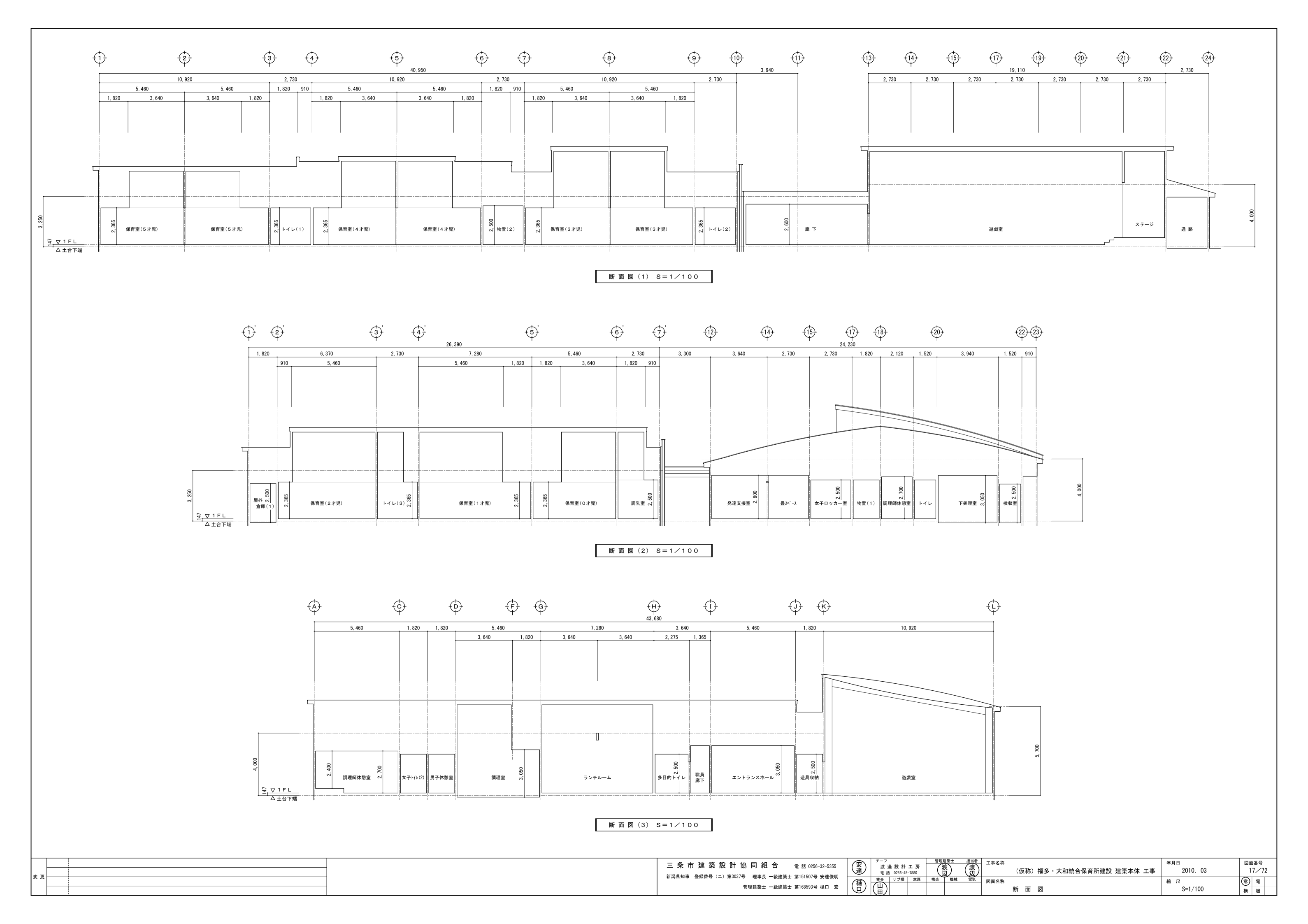


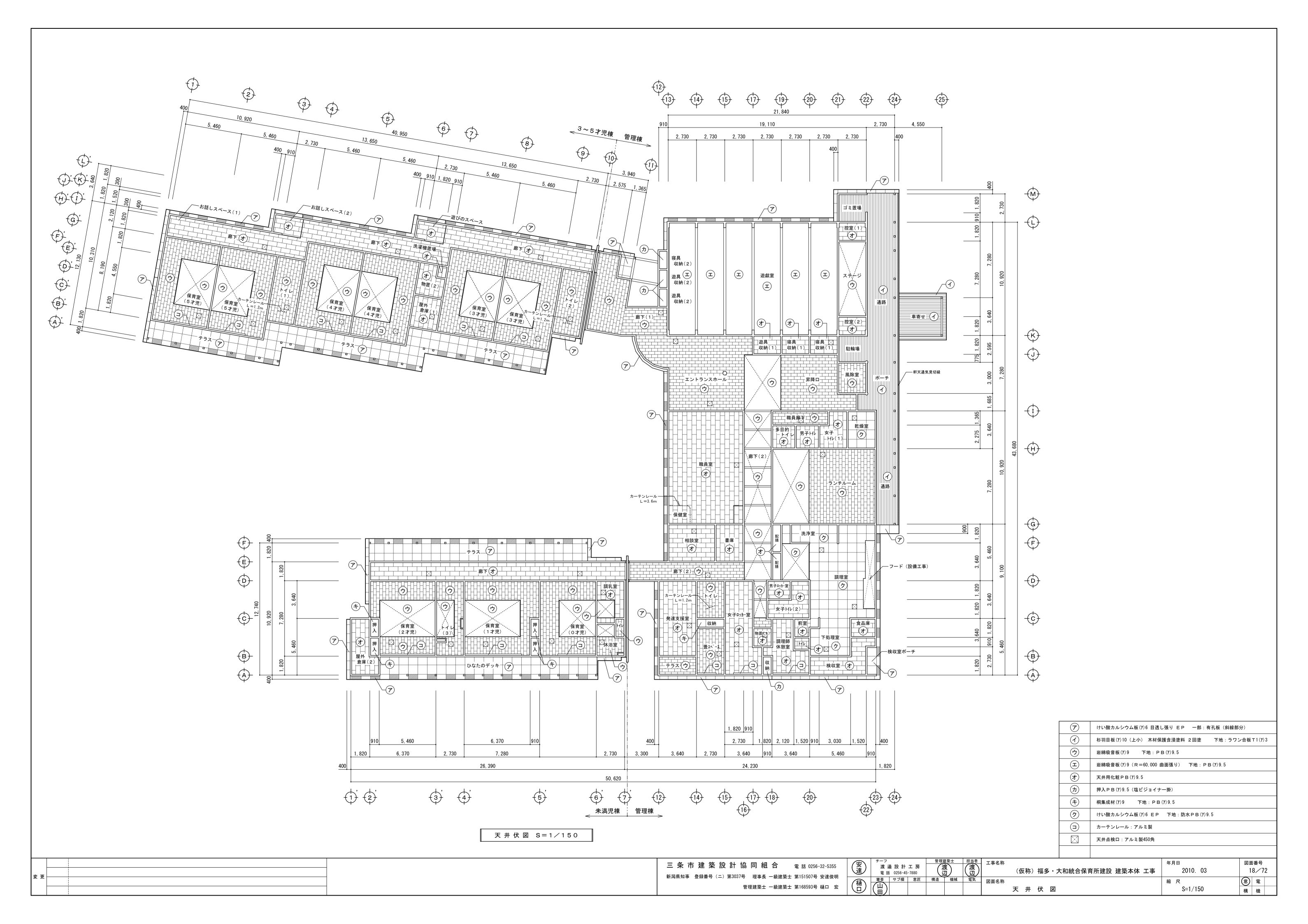


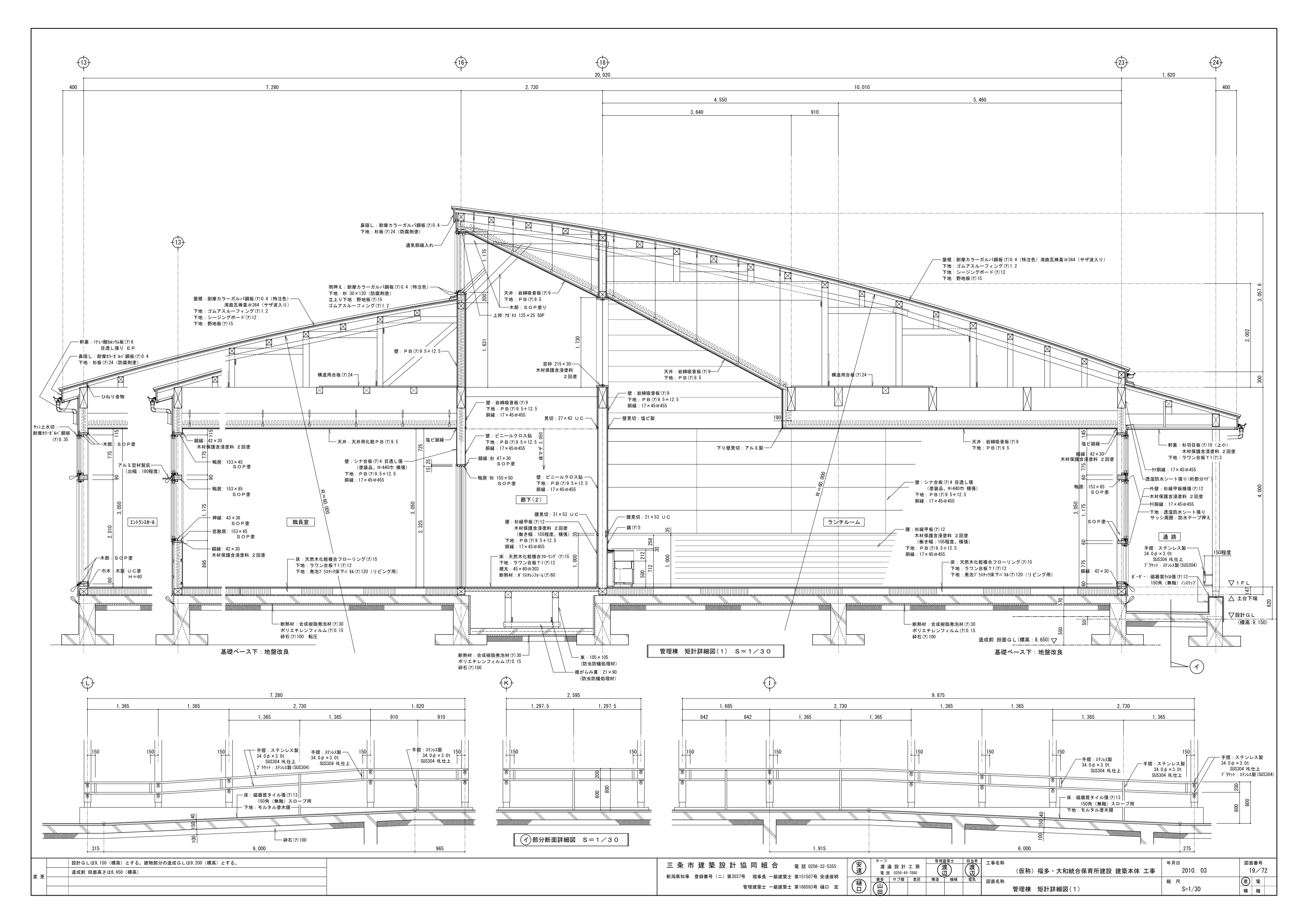
東側立面図(2) S=1/100

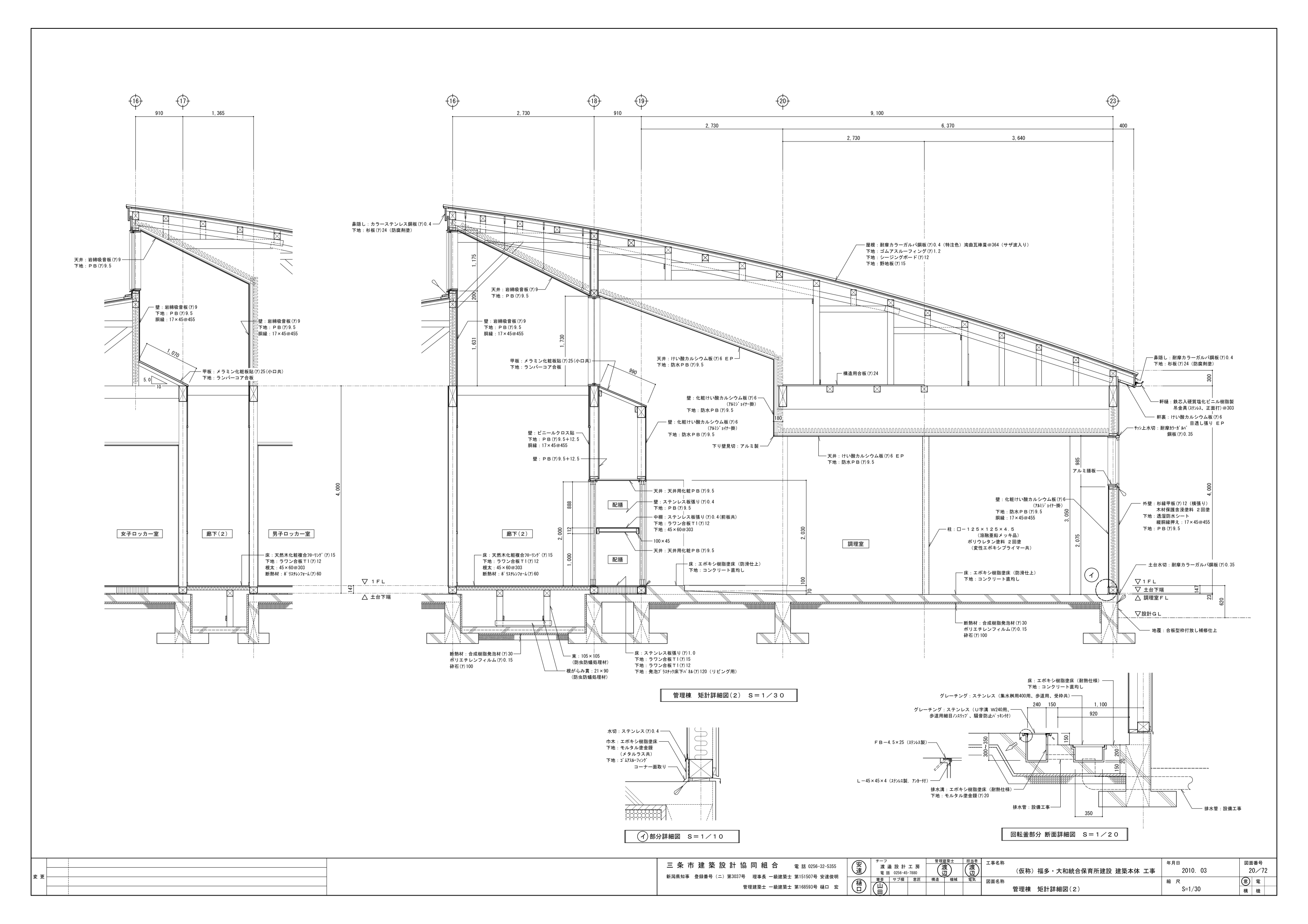


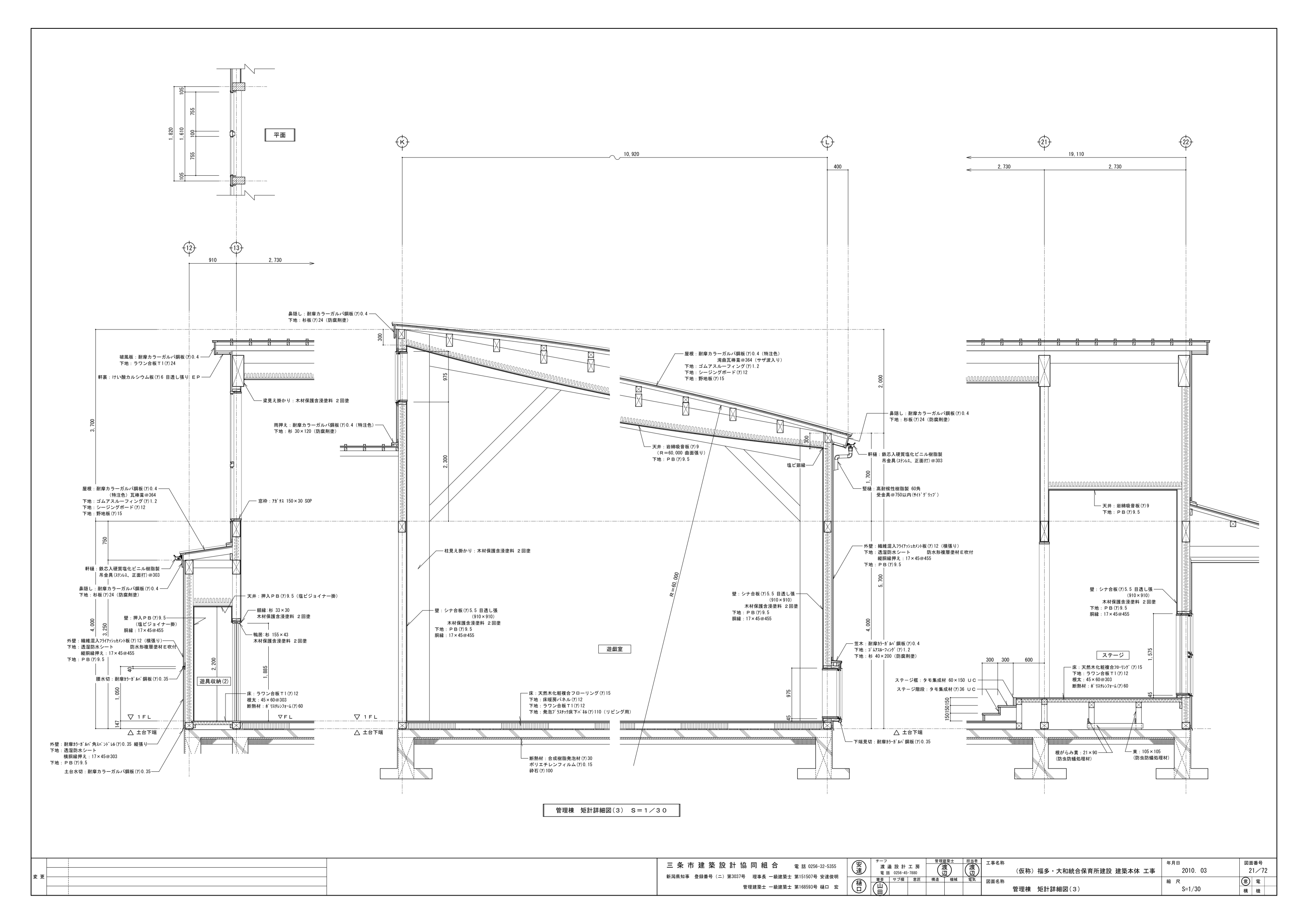
三条市建築設計協同組合 電話 0256-32-5355	<b>(</b> \$	チーフ	管理建築士	担当者	工事名称		年月日	図面番号
<b>二条巾埋梁設計協同組合</b> 電話 0256-32-5355	(袞)	渡邊設計工房	引 (渡)	(渡)		(仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事		16/72
新潟県知事 登録番号(二)第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明		電話 0256-45-7880				(风仰) 惟夕 人们则自体自用建议 建未不停 工事	2010. 00	107 72
柳柳柳 亚纳雷马(一)别9000门, 经单民 "	(樋)	審査 サブ欄 意[	匠 構造 機械	電気	図面名称		縮尺	(意) 電
管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏	(置)	山				立 面 図 (3)	S=1/100	1# 144
	」、「ロノー	$\cup$		1	I	<u>가</u> 쁘 ㄸ (O/	0-1/100	Ⅰ 碓 │ 穄 │

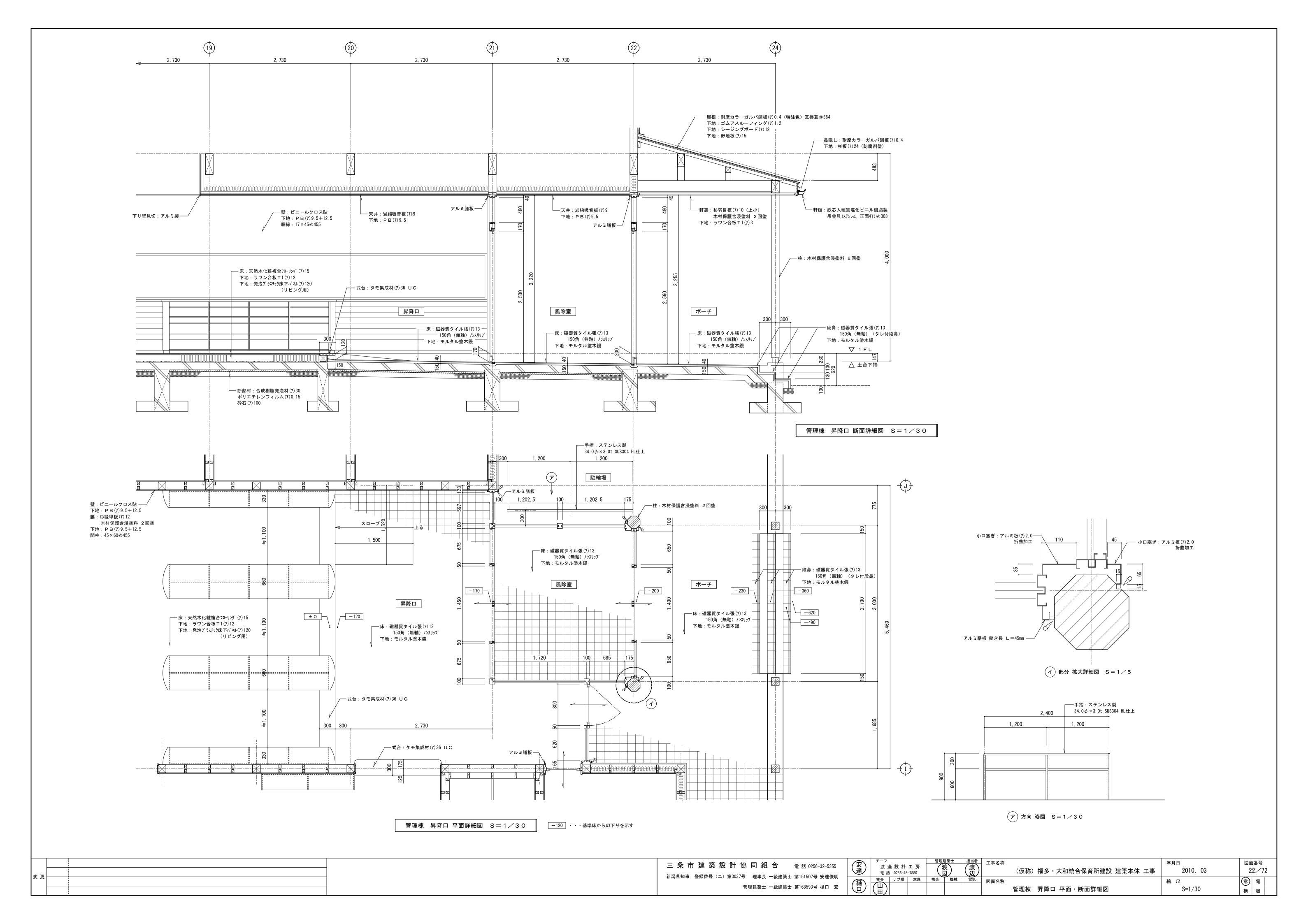


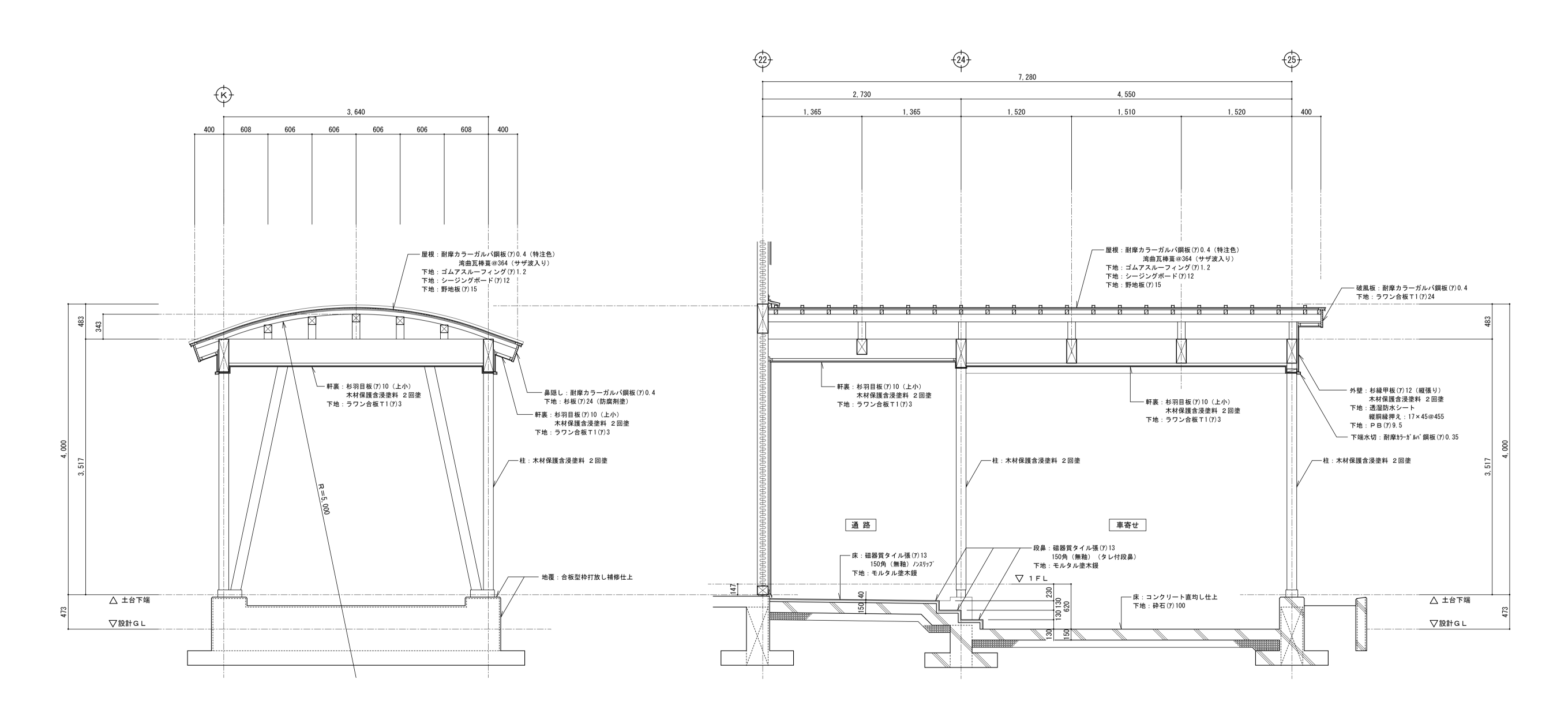




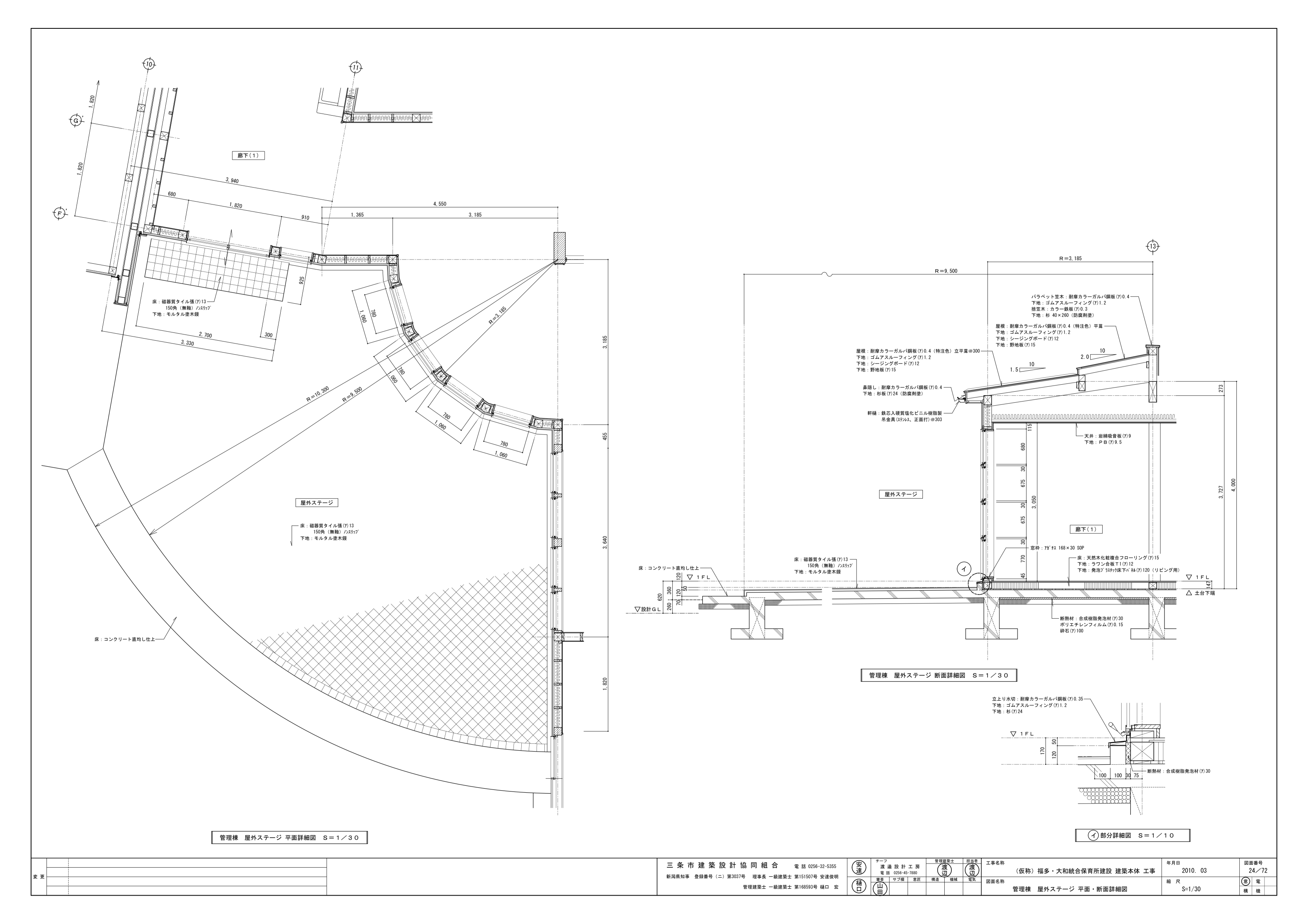


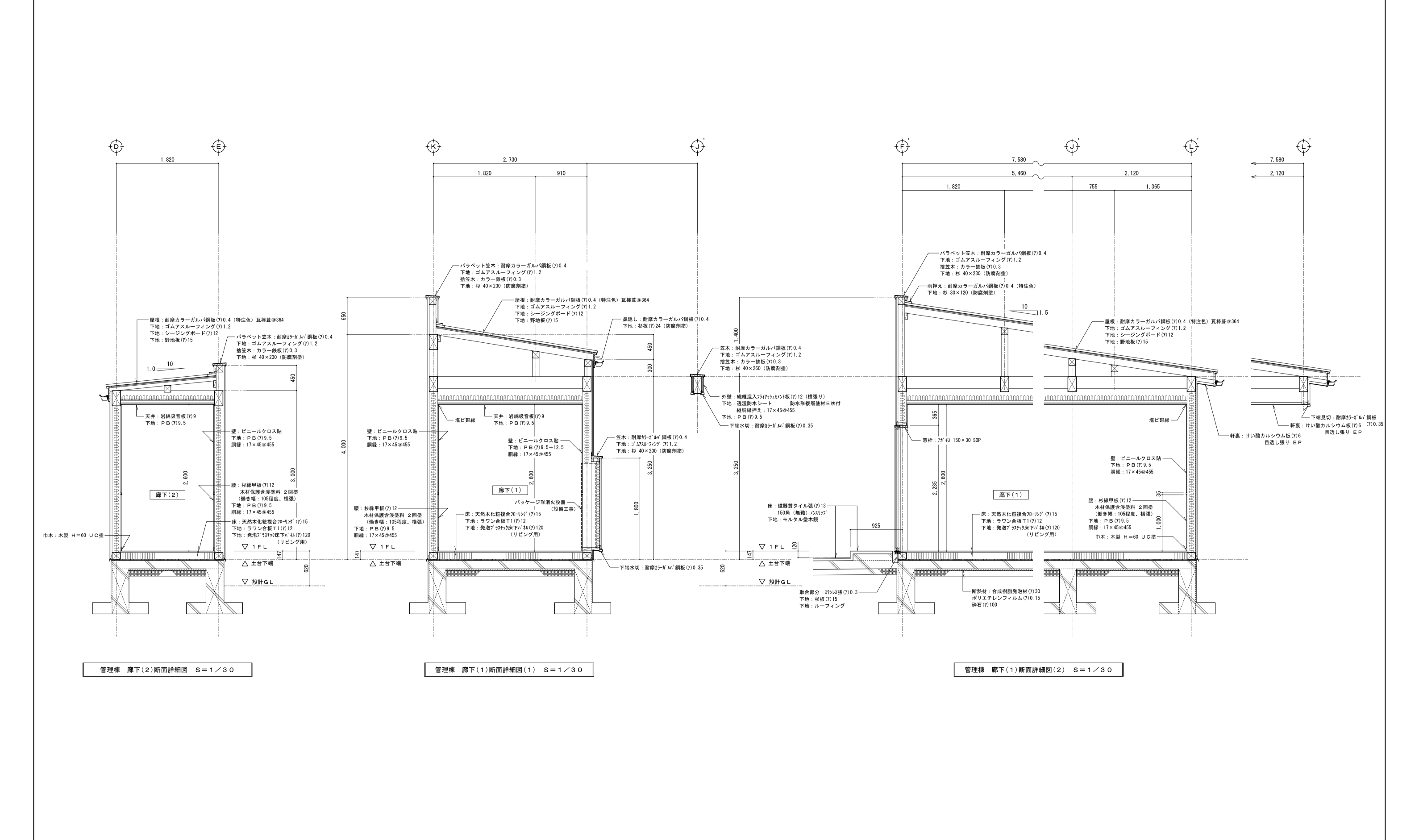






管理棟 車寄せ 断面詳細図 S=1/30





三条市建築設計協同組合 電話 0256-32-5355

新潟県知事 登録番号 (二) 第3037号 理事長 一級建築士 第151507号 安達俊明

管理建築士 一級建築士 第168593号 樋口 宏

 第2
 チーフ
 管理建築士
 担当者
 工事名称

 渡邉 設計 工房電話 0256-45-7880
 渡辺
 辺

 審査 サブ欄 意匠 構造 機械 電気 図面名称

図面番号

意電

構機

2010. 03

S=1/30

(仮称) 福多・大和統合保育所建設 建築本体 工事

管理棟 廊下 断面詳細図

25/72

